

**Табела 4.** Компетентност наставника

Р.Б	Име, средње слово, презиме	Звање
1.	<a href="#"><u>Нада М. Драговић</u></a>	РП
2.	<a href="#"><u>Ратко У. Ристић</u></a>	РП
3.	<a href="#"><u>Миодраг Д. Златић</u></a>	РП
4.	<a href="#"><u>Снежана Б. Белановић Симић</u></a>	РП
5.	<a href="#"><u>Зоран Н. Никић</u></a>	РП
6.	<a href="#"><u>Мирјана М. Тодосијевић</u></a>	ВП
7.	<a href="#"><u>Гроздана Д. Гајић</u></a>	РП
8.	<a href="#"><u>Сара С. Лукић</u></a>	Д
9.	<a href="#"><u>Весна Д. Ђукић</u></a>	ВП
10.	<a href="#"><u>Јелена Р. Белоица</u></a>	Д
11.	<a href="#"><u>Весна М. Николић Јокановић</u></a>	Д
12.	<a href="#"><u>Тијана З. Вулевић</u></a>	Д
13.	<a href="#"><u>Ненад М. Марић</u></a>	Д
14.	<a href="#"><u>Милан Н. Кнежевић</u></a>	РП
15.	<a href="#"><u>Војислав Т. Ђековић</u></a>	РП
16.	<a href="#"><u>Павле Ж. Павловић</u></a>	НС
17.	<a href="#"><u>Драган Б. Чакмак</u></a>	ВНС

<b>Име и презиме</b>		<b>Милан Н. Кнежевић</b>		
<b>Звање</b>		редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Еколођа шума, заштита и унапређивање животне средине		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	11.06.2003.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет		Еколођа шума, заштита и унапређивање животне средине
Докторат	11.12.1992.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет		Биотехничке науке - Шумарство
Диплома	16.09.1976.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет		Шумарство
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	EI3114	Загађења и квалитет земљишта		
2.	DŠ212A	Еколошки мониторинг земљишта		
3.	DŠ 213A	Бонитирање и картирање земљишта		
4.	DŠ 213E	Деградација, заштита, коришћење и мелиорације земљишта		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1	Miletić, Z., Knežević, M., Stajić, S., Košanin, O., Đorđević, I. (2012): Effect of European black alder monocultures on the characteristics of reclaimed mine soil. International Journal of Environmental Research. 3(6), University of Tehran.			M22
2	Gazić M., Raif A., Knežević M., Petrović D., Stojanović M., Dolos K., (2018): Diversity and ecological differentiation of mixed forest in the northern Montenegro (Mt Bjelasica) with reference to European classification. Tuexenia, 2018, Germany.			M22
3	Knežević, M., Stanković, Đ., Krstić, B., Šijačić-Nikolić, M., Vilotić, D. (2009): Concentration of heavy Metals in Soil end Leaves of Plant species Paulownia elongate S.Y.HU end Paulownia fortunei Hemsl. Academic Journals - African Jurnal of Biotehnologij			M23
4	Đostić O., Mitrović M., Knežević, M., Jarić S., Gajić G., Djurdjević, L., Pavlović, P. (2012): The potential of four woody species for the revegetation of fly ash deposits from the 'NikolaTesla - thermoelectric plant (Obrenovac, Serbia) Arch. Biol. Sci., Beograde, 64 (1), str. 145 - 158.			M23
5	Stanković D., Krstić B., Knežević, M., Šijačić-Nikolić M., Bjelanović I. (2012): Concentration of heavy Metals in Soil in the area of the protected natural resource "Avala" in Belgrade. Fresenius Environmental Bulletin, Volume 21 – No. 2a, pp (495 – 502).			M23

6	Belanović, S., Perović, V., Vidojević, Kostadinov, S., <b>Knežević, M.</b> , Kadović, R., Košanin, O. (2013): Assessment of soil erosion intensity in Kolubara district, Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, vol 55, No 5 (2013)	M23
7	Kapović, M., Tošić, R., <b>Knežević, M.</b> , Lovrić, N. (2013): Assesment of Soil properties under degraded Forests. Case study: Javor Mauntain-Republic of Srpska. Arch. Biol. Sci., Beograde, 65 (2)	M23
8	Eremija, S., <b>Knežević, M.</b> , Kapović, M.(2014): Soils of the Mycological Reserve on Lisina ountain in the Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Arch. Biol. Sci., Beograde. Vol. 66 . 1, str. 299-306	M23
9	Kadovic R., Belanovic S., Ristic R., <b>Knezevic M.</b> , Kostadinov S., Beloica J., Radic B., Dragovic N., Milijic S., Miljanovic D., Braunovic S. (2014): Deposol Reclamation along a Canal of the Danube-Tisza-Danube Hydro System. <i>Polish journal of environmental studies</i> , ISSN 1230-1485. [Online ed.], 2014, vol. 23, br. 4, str. 1185-1194	M23
10	Blagojević V., <b>Knežević M.</b> , Košanin O., Kapović-Solomun M., Lučić R., Eremija S. (2016): Edaphic characteristics austrian pine ( <i>Pinus nigra Arn</i> ) forests in the Višegrad area. Arch. Biol. Sci., Beograde. Vol. 68 br. 2, str. 355-362.	M23
11	Vicentijević, M., Knezević, M., Kosanin, O., Novaković-Vuković, M.; <b>Belanović Simić, S.</b> (2017): Floristic and edaphic characteristics of beech and fir forests on Mt. Maljen, Fresenius Environmental Bulletin Vol 26, No 6/2017, p. 3788-3794	M23
12	Lukić, S., <b>Knežević M.</b> , Belanović S. (2010): Ameliorative Afforestation in Carbon Accumulation, Global Change Challenges for soil management, Advances in Geocology Vol. 41, Catena Verlag GMBH, ISSN:0722-0723/ISBN:978-3-923381-57-9, pp. 257-268	M14
13	Košanin, o., Knežević, M., Cvjetićanin, R (2014): Basification Process in some Forest Soils in the Area of Mauntain Miroč. Advances in GeoEcology Vol. 43, Chapter 1, Land Degradation. Catena Verlag GMBH, ISSN:0978-3-923381-61-1 US ISBN: 1-59326-265-5, pp. 12-24	M14
14	Belanović-Simić S., Beloica, J., Perović,V., Alnaass, S. N., Knežević, M., Kadović, R., Mihajlović, B. (2014): Current State and Threats of Soil Resources in Rasina catchment upstream from “Ćelije” Water Reservoir. Y: Zlatić, M. (ur.), Kostadinov, S. (ur.) Challenges: sustainable land management-climate change, Advances in GeoEcology Vol. 43, Reiskirchen: Catena, cop. 2014, str. 25-38, ilustr. (COBISS.SR-ID 513356956).	M14

#### Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	73 у бази Web of Science - Универзитетска библиотека	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		

Продекан за науку Шумарског факултета у Београду у периоду школска 2004/2005-2006. година. Ментор 8 одбрањених докторских дисертација, Члан комисија за оцену и одбрану докторских дисетација на Пољопривредном факултету у Београду, Биолошком факултету у Београду, Пољопривредном факултету у Новом Саду, Шумарском факултету у Скопљу, Пољопривредн техничком факултету у Сарајеву, Биотехничком факултету у Бихаћу, члан Већа научних области природних наука Универзитета у Београду.

<b>Име и презиме</b>		Драган Б. Чакмак		
<b>Звање</b>		Виши научни сарадник		
<b>Ужа научна област</b>		Мелиорације земљишта, агрохемија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	20.04.2011.	Институт за земљиште-Београд	Биотехника	
Докторат	01.07.2005.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехника	Доктор биотехничких наука за мелиорације земљишта
Диплома	12.07.1989.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехника	Водопривредне мелирације

**Списак предмета које наставник држи на докторским студијама**

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	EI3114	Загађивање, квалитет и заштита земљишта

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

1.	Kostic, Lj., Nikolic, N., Samardzic, J., Milisavljevic, M., Maksimović, 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 (3): 289–298.	M21a
2.	Saljnikov, E., Saljnikov, A., Rahimgalieva, S., Cakmak, D., Kresovic, M., Mrvic, V., Dzhankuzov, T. (2014) Impact of energy saving cultivations on soil parameters in Northern Kazakhstan. Fractionation of soil phosphorus in a long-term phosphate fertilization. <i>Energy</i> 77:35–41	M21a
3.	Cakmak, D., Perovic, V., Saljnikov, E., Jaramaz, J., Sikiric, B. (2014) Spatial modeling of ecological areas by fitting the limiting factors for As in the vicinity of 8 mine, Serbia. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> 21(5):3764–3773	M21
4.	Smiciklas, I., Jovic, M., Sljivic-Ivanovic, M., Mrvic, V., Cakmak, D., Dimovic, S. (2015) Correlation of Sr <sup>2+</sup> retention and distribution with properties of different soil types. <i>Geoderma</i> 253:21-29	M21
5.	Čakmak, D., Perović, V., Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Saljnikov, E., Mitrović, M., Pavlović P. (2018) Contamination, risk, and source apportionment of potentially toxic microelements in river sediments and soil after extreme flooding in the Kolubara River catchment in Western Serbia. <i>Journal of Soil and Sediments</i> 18(5):1981-1983	M21

6.	Antić-Mladenović, S., Kresović, M., Čakmak, D., Perović, V., Saljnikov, E., Ličina, V., Rinklebe, J. (2018) Impact of a severe flood on large-scale contamination of arable soils by potentially toxic elements (Serbia). Environmental Geochemistry and Health https://doi.org/10.1007/s10653-018-0138-4	M21
7.	Amaizah, N.R., Cakmak, D., Saljnikov, E., Roglic, G., Kokovic, N., Manojlovic, D. (2013) Effect of waste Al-phosphate on soil and plant. Plant Soil and Environment 59 (3):130–135.	M22
8.	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 vaccinium species in unpolluted areas – a case study of Stara planina mt. (Serbia). Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences 8(3):5–14	M22
9.	Pejovic, M., Bajat, B., Gospavic, Z., Saljnikov, E., Kilibarda, M., Cakmak, D. (2017) Layer-specific spatial prediction of As concentration in copper smelter vicinity considering the terrain exposure. Journal of Geochemical Exploration 179:25–35	M22
10.	Cakmak, D., Perovic, V., Kresovic, M., Jaramaz, D., Mrvic, V., Belanovic Simic, S., Saljnikov, S., Trivan, G. (2018) Spatial distribution of soil pollutants in urban green areas (a case study in Belgrade). Journal of Geochemical Exploration 188:308–317.	M22

**Збирни подаци научне активност наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	94			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	30			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи - 4	Међународни		
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним: Др Драган Чакмак је члан Српског друштва за проучавање земљишта, а од 12.05.2015. године је генерални секретар друштва				
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4				

<b>Име и презиме</b>		<b>Гроздана Д. Гајић</b>		
<b>Звање</b>		редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Ерозија и конзервација земљишта и вода		
<b>Академска каријера</b>	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>	<b>Ужа научна односно уметничка област</b>
Избор у звање	2011.	Шумарски факултет		Ерозија и конзервација земљишта и вода
Докторат	2000.	Шумарски факултет		Биотехничких наука
Магистратура	1994.	Шумарски факултет		Биотехничких наука
Мастер диплома				
Диплома	1986.	Шумарски факултет		Водопривреда ерозионих подручја

**Списак предмета које наставник држи на докторским студијама**

<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>
1.	EI3111	Методе мониторинга земљишта, ерозионих и бујичних процеса
2.	EI3222	Физичко-механички показатељи еродибилности земљишта

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

1.	Petrovic B., Vujic S., Cebasek V, Gajic G., D.(2016) Ignjatovic Predictive analysis of slope stability of internal dumps in Tamnava-West field mine after flooding, JOURNAL OF MINING SCIENCE, vol. 52 br. 1, str. 110-114	
2.	Djekovic V. Andjelkovic A. Milosevic N. Gajic G. Janic M. (2013) Effect of Reservoir on Floodwave Transformation (Article), Carpathian Journal Of Earth And Environmental Sciences, vol.8 br.2, s. 107-112	
3.	S.Vujic, I.Miljanovic, M.Kuzmanović, Z.Bartulović, G.Gajic, P. Lazić (2011): „The deterministic and fuzzy linear approach in planningthe production of mine system with severalopen pits“, Archives mining journal Vol. 56 (2011), No 3, p. 489-497, ISSN 0860-7001	
4.	Vujic Slobodan Miljanovic Igor M Boshevski Stefko Kasas Karolj Milutinovic Aleksandar Gojkovic Nebojsa Pejovic Milena J Dimitrijevic Bojan Gajic Grozdana Cebasek Vladimir (2010), „Optimal Dynamic Management of Exploitation Life of the Mining Machinery: models with limited interval“ JOURNAL OF MINING SCIENCE, , vol. 46 br. 4, str. 425-430	
5.	S.Vujić, I.Miljanović, S.Maksimović, A. Milutinović, T.Benović, M.Hudej, B.Dimitrijević, V.Čebašek, G.Gajić, (2010): „Optimal dynamic management of exploitation life of the mining machinery: Models with undefined interval“, Journal of	

	Mining Science, Vol. 45, No. 4, July-August 2010, 425-430, DOI: 10.1007/s10913-010-0053-2; UDC 622.531; ISSN: 1062-7391; SCI, Impact Factor: 0.390,	
6.	Spasić M., Živanović N., Gajić G. (2018): Uticaj stabilizacije krećom na parametre otpornosti na smicanje prašinasto glinovitog zemljišta. Galsnik šumarskog fakulteta, 117, 143-155, 0353-4537	
7.	Н. Живановић, Г. Гајић: "Осетљивост на механичке ерозионе процесе песковитих земљишта делиблатске пешчаре", Шумарство, Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, 3-4, pp. 165 - 174, 0350-1752, 624.131:630*114.(4978.113 Deliblatska peščara), 2017.	
8.	Г. Гајић, В. Дамњановић, И. Миљановић, Н. Живановић, С. Мирјана, Павловић Милица: „Упоредна анализа ефеката биолошког "армирања" и њихов утицај на унутрашњу ерозију“, Ерозија, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, 2013, 39, pp. - - -, 0350-9648, - -, 2013.	
9.	G. Gajić, N. Živanović: "Criteria for the occurrence of erosion in gravel sand soil", Mining and Geology Today, Mining institute Ltd Belgrade, pp. 161 - 167, 10.25075/SI.2017.15, 978-86-82673-13-2(РИ), Belgrade, 18. - 20. Sep, 2017	
10.	G. Gajić, N. Živanović: „Approach to land reclamation of degraded areas by surface mining“, Mining and Geology Today, Mining institute Ltd Belgrade, pp. 233 - 242, 10.25075/SI.2017.22, 978-86-82673-13-2(РИ), Belgrade, 18. - 20. Sep, 2017	

#### **Збирни подаци научне активност наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: аутор 1 уџбеника, 1 практикума, руководилац 3 истраживачка пројеката, ментор 4 докторске дисертације		

<b>Име и презиме</b>		<b>Јелена Р. Белоица</b>		
<b>Звање</b>		доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Ерозија и конзервација земљишта и вода		
<b>Академска каријера</b>	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>	<b>Ужа научна односно уметничка област</b>
Избор у звање	18.11.2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Ерозија и конзервација земљишта и вода
Докторат	03.04.2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Ерозија и конзервација земљишта и вода
Диплома	03.11.2005	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Шумарство за пејзажну архитектуру
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1.	EI3223	Примена геостатистике у карактеризацији и заштити природних ресурса		
2.	EI3114	Загађивање и квалитет земљишта		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Thomas Dirnböck, Gisela Pröll, Kari Austnes, Jelena Beloica, Burkhard Beudert, Roberto Canullo, Alessandra De Marco, et al., (2018): Currently legislated decreases in nitrogen deposition will yield only limited plant species recovery in European forests, Environmental Research Letters, Volume 13, Number 12.			M21
2.	Maria Holmberg, Julian Aherne, Kari Austnes, Jelena Beloica, Alessandra De Marco, Thomas Dirnböck, et al. (2018): Modelling study of soil C, N and pH response to air pollution and climate change using European LTER site observations. Science of The Total Environment Volumes 640–641, str. 387-399.			M21
3.	Cavlovic Dragana, Beloica Jelena, Obratov-Petkovic Dragica, Djurdjevic Vladimir, Kosanin Olivera, (2017): Simulation of long-term changes in environmental factors and grassland composition in three protected areas of Serbia. TUEXENIA, vol. br. 37, str. 431-446.			M22
4.	Cakmak Dragan, Beloica Jelena, Perovic Veljko, Kadovic Ratko, Mrvic Vesna, Knezevic Jasmina Belanovic Snezana, (2014): Atmospheric Deposition Effects on Agricultural Soil Acidification State Key Study: Krupanj Municipality (Article). ARCHIVES OF ENVIRONMENTAL PROTECTION, vol. 40 br. 2, str. 137-148.			M23
5.	Belanovic-Simic Snezana, Bjedov Ivana, Cakmak Dragan, Obratov-Petkovic Dragica, Kadovic Ratko, Beloica Jelena, (2013): Influence of Zn on the Availability of Cd and Cu to Vaccinium Species in Unpolluted Areas - a Case Study of Stara			M23

	Planina Mt. CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, (2013), vol. 8 br. 3, str. 5-14.	
6.	Kadovic Ratko B, Belanovic-Simic Snezana, Ristic Ratko, Knezevic Milan N, Kostadinov Stanimir, Beloica Jelena, Radic Boris P, Dragovic Nada, (2014): Deposol Reclamation along a Canal of the Danube-Tisza-Danube Hydro System, POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES, vol. 23, br. 4, str. 1185-1194	M23
7.	Lukić S., Belanović Simić S., Pantić D., Beloica J., Baumertel A., Miljković P., Borota D. Kadović, R, (2016): Carbon storage in shelterbelts in the agroforestry systems of the bačka palanka area (Serbia), AGROFOR International Journal, University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Volume 3, Number 2., str. 80-90	M51
8.	Кадовић Р., Белановић С., Кнежевић М., Даниловић М., Кошанин О., Белоица Ј. (2012): Садржај органског угљеника у неким шумским земљиштима у Србији, Гласник Шумарског факултета, бр.105, Београд, стр. 81-98.	M51
9.	Белановић С., Чакмак Д., Кадовић Р., Белоица Ј., Перовић В., Alnaass N., Саљников Е. (2012): Приступачност микроелемената (Pb, Cd, Cu и Zn) у односу на својства земљишта под пањњацима Старе планине, Гласник Шумарског факултета, бр.106, Београд, стр. 41-56.	M51
10.	Кадовић Р., Белановић С., Кнежевић М., Белоица Ј., Кнежевић Ј. (2009): Анализа процеса ацидификације шумских земљишта на подручју НП „Копаоник“, Гласник Шумарског факултета, Београд, бр.100, стр. 95-100;	M51
11.	Jelena Beloica, Dragana Čavlović, Vladimir Đurđević, Snežana Belanović Simić, Dragica Obratov-Petković, Ratko Kadović, Ivana Bjedov, (2015): International Cooperative Programme on Modelling and Mapping of Critical Levels & Loads and Air Pollution Effects, Risks and Trends (ICP M&M) 25TH CCE WORKSHOP AND 31ST TASK FORCE MEETING on assessments of impacts of air pollution, and interactions with climate change, biodiversity and ecosystem services, Zagreb.	M33
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -1	Међународни
Усавршавања	2017 - „Global Soil Information Facilities A framework for open soil data“, ISRIC Spring School, May 12-17 2017, Wageningen, the Netherlands2016 - "Bridging ICTs and the Environment: GEOSPATIAL TECHNOLOGIES and REMOTE SENSING for MONITORING SDGs" (In cooperation with the United Nations Office for Outer Space Affairs, ESRI, DG Joint Research Centre, ITC and Szent Istvan University. This course is a part of the “Bridging ICTs and environment” series run by the ISEPEI project. 4-9 JULY 2016 BUDAPEST, HUNGARY2014 - "Sciences for DIPLOMAZia: Management and Usage of agrifood resources with the aim of fostering sustainable agriculture and forestry as well as reduction of the effects of climate changes“ (12. May 2014-12.November 2014)	

<b>Име и презиме</b>		Златић Д. Миодраг		
<b>Звање</b>		редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Ерозија и конзервација земљишта и вода		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2005	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Ерозија и конзервација земљишта и вода
Докторат	1994	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Економика и организација одрживог управљања
Магистратура		Универзитет у Београду		
Диплома	1977	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Бујични токови и ерозија
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
P.Б.	Ознака	<b>Назив предмета</b>		
1.	EI3214	Интегрисано управљање земљишним и водним ресурсима		
2.	EI3112	Социо-демографски аспекти заштите природних ресурса		
3.	EI3212	Оцена ризика и несигурности у заштити природних ресурса		
4.	EI3224	Одрживо управљање земљишним и водним ресурсима		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Златић , М., Тодосијевић, М., Драговић, Н., Лазаревић, К., Вулевић, Т., Момировић, Н., Ракоњац, Н. (2018): Методолошки приступ валоризацији штета од климатских промена у шумарству и заштити земљишта, Ерозија бр. 43, 55-62 - (2)			M51
2.	Babović, S., Zlatić, M., Kostadinov, S. (2018): Socio-economic influence on the soil erosion intensity in the Panevljanska river watershed, Ed.: Miodrag Zlatic; Stanimir Kostadinov, CATENA soil in sciences, Advances in Geoeology, Volume 45, ISBN 978-3-510-65418-5; 312-322.			M14
3.	Todic, D., Zlatic, M. (2018): Transboundary cooperation of Western Balkan states in the field of water resource management: between the existing treaties and a new international treaty, Environmental Science and Policy, Volume 89. 67-72.			M21
4.	Vukelic, G., Zlatic, M., Lazarevic, K. (2018): Compensation of damages caused by natural disasters, Soil and water resources protection in the changing environment, Ed.: Miodrag Zlatic; Stanimir Kostadinov, CATENA soil in sciences, Advances in Geoeology, Volume 45, ISBN 978-3-510-65418-5. 289-300.			M14.

5.	Kostadinov, S., Braunovic ,S., Dragicevic, S., <b>Zlatic, M.</b> , Dragovic, N., Rakonjac, N. (2018): Effects of Erosion Control Works: Case Study-Grdelica Gorge, the South Morava River (Serbia), Water 2018, Vol.10, No 8, 1094; doi:10.3390/w10081094 -	M22
6.	<b>Zlatić, M.</b> , Тодосијевић, М., Момировић, Н. (2015): Економска оправданост улагања у одбрану од бујичних поплава на примеру реке Љубовиђе, Гласник Шумарског факултета бр 112, UDK: 630, YU ISSN 0353-4537, Београд. 121-134..	M51
7.	<b>Zlatic, M.</b> (2014): Održivo upravljanje zemljišnim prostorom i prevencija bujičnih poplava, Elementarne nepogode i vanredne situacije, Institut za uporedno pravo – Beograd i Kriminalističko policijska akademija, 163-173.	M51
8.	Dragicevic, S., Stojanovic, Z., Manic, E., Roksandic, M., Stepic, M., Zivkovic, N., <b>Zlatic, M.</b> , Kostadinov, S. (2017): Article: ECONOMIC CONSEQUENCES OF BANK EROSION IN THE LOWER PART OF THE KOLUBARA RIVER BASIN, SERBIA, Environmental engineering and management journal. Vol.16, No. 2, 381-390.	M23
9.	<b>Zlatić M.</b> , Vukelić G. (2002): <i>Economic and Social Revival of a Degraded Region in Serbia</i> , “Mountain Research and Development”, published by International Mountain Society – IMS and United Nations University - UNU, Vol 22, № 1, Berne (26-28),	M23
10.	<b>Zlatić,M.</b> , Kostadinov,S., Lakićević,M., Borisavljević,A., ( 2010) : Influence of Anthropogenic Factors on Environment in Rasina Watershed , Proceedings of International IUFRO Scientific Conference „Forest Ecosystems and Climate Changes“ Volume I, ISBN 978-86-80439-22-8, March 9-10, 2010, Belgrade, Serbia, p.p 265-271.	
11.	<b>Zlatić M.</b> (2007): <i>Strategy/Policy on Land Use Managemet and Soil Conservation</i> , Key note paper: International Conference marking 100 years of erosion control in Serbia: “Erosion Control as a Factor of Sustainable River Basin Management, Proceedings, Belgrade..	
12.	<b>Zlatić, M.</b> , Dragović, N., Todosijević, M., Tomićević, J. (2007): Stakeholders Participation in Soil Management for Sustainability in Mountainous Regions of Serbia, The Soil of Tomorrow, Soil Changing in a Changing World, Advances in Geology 39, стр.149-158 ISBN 978-3-923381-56-2 US ISBN 1-59326-249-3	
13.	Kostadinov, S., <b>Zlatić, M.</b> , Dragović, N., Gavrilović, Z. (2006): Soil Erosion in Serbia and Montenegro; Monograph: “Soil Erosion in Europe”. Edited by J.Boardman and J.Poesen; John Wiley & Sons,Ltd. Southern Gate, Chichester, West Sussex PO19 8SQ, England. UK , ISBN-13: 978-0-470-85910-0 , ISBN-10 : 0-470-85910-5 , p.p. 271-277.	
14.	<b>Zlatić M.</b> (2002): <i>Socio-Economic Aspects of Degradation and Soil Management for Sustainability in Mountainous Regions</i> , Key note paper: International Year of Mountains: “Natural and Socio-Economic Effects of Erosion Control in Mountainous Regions, Belgrade - Vrujci Spa. (497-516)	
15.	<b>Zlatić M.</b> , Ranković N., Vučković M. (2000): <i>Ecological and Economic Efficiency of Forest Reclamation of Coal-spoil Banks in the Kolubara Basin, Serbia</i> , Reclaimed Land: Erosion Control, Soils and Ecology; Land Reclamation and Management, Vol 1, A.A. BALKEMA, ROTERDAM - BROOKFIELD (369-377)	
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	48	

Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -1	Међународни 1		
Усавршавања	Усавршавање у Институту за конзервацију земљишта и вода у Збраславу/Праг 1988 године			
Други подаци које сматрате релевантним:				
<p>а) Председник Светске организације за конзервац. зем. и вода (WASWAC), 2005-2010. Сада председник Организационог одбора WASWAC</p> <p>б) Члан: Board of Directors of International Soil Conservation Organisation</p> <p>в) Координатор за Србију у DC FPS за COST програме/акције при Европској унији</p> <p>г) Координатор пројекта билатералне сарадње између Србије и Кине (2012-2013)</p> <p>д) Координатор WOCAT-а (World Overview of Conservation Approaches and Technologies) за Србију (2005-2012)</p>				

<b>Име и презиме</b>		Нада М. Драговић		
<b>Звање</b>		редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Ерозија и конзервација земљишта и вода		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	14.12.2011.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Ерозија и конзервација земљишта и вода
Докторат	20.4.2001.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Организација ПА радова
Магистратура				
Диплома	1.04.1983.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Бујични токови и ерозија

**Списак предмета које наставник држи на докторским студијама**

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	EI3102	Технике научно истраживачког рада
2.	EI3311	Оптимизација радова у заштити земљишних и водних ресурса
3.	EI3214	Интегрисано управљање земљишним и водним ресурсима

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

1.	Kostadinov, S., Dragović, N., Zlatić, M. and Todosijević, M. (2011): Natural Effect of Classical Check Dams in the Torrents of the River Toplica Drainage Basin, Journal: Fresenius Environmental Bulletin , Publisher PSP Germany, Volume 20- No 5. -2011, p.p.1102-1108	M23
2.	Kadovic, R., Belanovic, S., Obratov-Petkovic, D., Bjedov, I., Dragovic, N. (2011): Assessment of heavy metal content in soil and grasslands in national park of the lake plateau of the N.P. „Durmitor“ Montenegro, African Journal of Biotechnology Vol. 10(26), pp. 5157-5165, 13 June, 2011	M23
3.	Tošić, R., Dragičević, S., Kostadinov, S., Dragović, N. (2011): Assessment of soil erosion potential by the USLE method: case study, Republic of Srpska – BiH, Journal: Fresenius Environmental Bulletin, Publisher PSP Germany, Volume 20 - No 8.-2011, p.p.1910-1917	M23
4.	Andrijanić, T., Dragović, N., Todosijević, M. (2012): Optimizacija angažovanja radne snage pri planiranju izvođenja radova na regulaciji Jelašničke reke, Glasnik Šumarskog fakulteta 106, Univerzitet u Beogradu – Šumarski fakultet, Beograd, (29-40). DOI: 10.2298/GSF1206029A	M51

5.	Dragović, N., Ristić, R. (2013): Institutional Organisation and Financing of Works for the Protection of Soil from Erosion and Torrent Control in Serbia: Current Problems and Possible Solutions, Wildbach- und Lawinenverbau, Journal of Torrent, Avalanche, Landslide and Rock Fall Engineering, Juni 2013, Heft Nr. 171, pp. 256-266, ISBN: 978-3-9503089-5-2, Austria	M51
6.	Kadović, R., Belanović, S., Ristić, R., Knežević, M., Kostadinov, S., Beloica, J., Radić, B., Dragović, N., Milijić, S., Miljanović, D., Braunović, S. (2014): Deposol Reclamation along a Canal of the Danube-Tisza-Danube Hydro System, Polish Journal of Environmental Studies, Vol. 23 No. 4 (2014), pp.1185-1194	M23
7.	Vulević, T., Dragović, N., Kostadinov, S., Belanović Simić, S., Milovanović, I. (2015): Prioritization of Soil Erosion Vulnerable Areas Using Multi-Criteria Analysis Methods, Polish Journal of Environmental Studies, Vol.24, No.1 (2015), 317-323, DOI: 10.15244/pjoes/28962	M23
8.	Dragović, N., Vulević, T. (2015): Wahl des besten Angebots zur Projektplanung im Bereich der Wasserwirtschaft mittels der AHP-Methode, Bauingenieur, Band 90, September 2015, S.420-427, Springer-VDI-Verlag	M23
9.	Vulević, T., Dragović, N., Kostadinov, S., Belanović Simić, S., Milovanović, I. (2015): Prioritization of Soil Erosion Vulnerable Areas Using Multi-Criteria Analysis Methods, Polish Journal of Environmental Studies, Vol.24, No.1 (2015), 317-323, DOI: 10.15244/pjoes/28962	M23
10.	Dragović, N., Vulević, T., Todosijević, M., Kostadinov, S., Zlatić, M. (2017). Minimization of direct costs in the construction of torrent control structures. Tehnički vjesnik, 24(4). doi:10.17559/TV-20140612215042	M23
11.	Ristić, R., Dragović, N., Stajić, B., Radić, B., Vulević, T. (2017): Overview of the Natural Resources Management in the Republic of Serbia, Natural Resources Management in Southeast Europe: Forest, Soil and Water, Edited by: Dragović, N., Ristić, R., Püzl, H., Wolfslehner, B. Published by: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit, ISBN 978-608-4536-07-9, p.p.270 (M14)	M14
12.	Драговић, Н., Златић, М., Вулевић, Т. (2016): Законовадни и институционални оквир заштите земљишних ресурса, Тематски зборник: Деградација и заштита земљишта, 173-187, ISBN: 978-86-7299-242-7	M44
13.	Vulević. T., Todosijević, M., Dragović, N., Zlatić, M. (2018): Land use optimization for sustainable development of mountain regions of western Serbia. Journal of Mountain Science 15(7). 1471-1480 <a href="https://doi.org/10.1007/s11629-017-4777-1">https://doi.org/10.1007/s11629-017-4777-1</a>	M23
14.	Kostadinov, S., Braunovic ,S., Dragicevic, S., Zlatic, M., Dragovic, N., Rakonjac, N. (2018): Effects of Erosion Control Works: Case Study-Grdelica Gorge, the South Morava River (Serbia), Water 2018, Vol.10, No 8, 1094; doi:10.3390/w10081094	M22
15.	Dragović, N., Vulević. T., Zlatić, M., Ristić, R., Todosijević, M. (2018): Compliance of the Legal Framework for Soil and Water Resources Management in Serbia and Some Regional Countries with the EU Legislation. Soil and water resources protection in the changing environment, Ed.: Miodrag Zlatic; Stanimir Kostadinov, CATENA soil in sciences, Advances in Geoecology, Volume 45, ISBN 978-3-510-65418-5 269–288 - M14 (4)	M14

Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -1	Међународни -1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		

<b>Име и презиме</b>		<b>Ненад М. Марић</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Хидрогеологија		
<b>Академска каријера</b>	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>	<b>Ужа научна односно уметничка област</b>
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Геолошко инжењерство	Хидрогеологија
Докторат	2016	Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет	Геологија	Геологија
Мастер диплома				
Диплома	2010	Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет	Геологија	Геологија - хидрогеологија

**Списак предмета које наставник држи на докторским студијама**

<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>
1.	EI3213	Интеракција земљишта и вода фреатске издани

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

1.	Marić, N., Nikić, Z., 2018. Potential of natural attenuation processes in environmental contamination by petroleum hydrocarbons. Eds: M. Zlatić, S. Kostadinov. Advances in GeoEcology, Volume 45, p. 44-53. Soil and water resources protection in the changing environment. Schweizerbart and Borntraeger Science Publishers. ISBN 978-3-510-65418-5	M14
2.	Marić, N., Matić, I., Papić, P., Beškoski, V., Ilić, M., Gojgić-Cvijović, G., Miletić, S., Nikić, Z., Vrvić, M.M., 2018. Natural attenuation of petroleum hydrocarbons-a study of biodegradation effects in groundwater (Vitanovac, Serbia). Environmental monitoring and assessment, 190:89. doi.org/10.1007/s10661-018-6462-4	M22
3.	Marić, N., Ilić, M., Miletić, S., Gojgić-Cvijović, G., Beškoski, V., Vrvić, M.M., Papić, P., 2015. Enhanced in situ bioremediation of groundwater contaminated by petroleum hydrocarbons at the location of the Nitex textiles, Serbia. Environmental Earth Sciences, 74(6), p. 5211-5219. ISSN 1866-6280	M22
4.	Mrazovac Kurilić, S., Presburger Ulniković, V., Marić, N., Vasiljević, M., 2015. Assessment of typical natural processes and human activities' impact on the quality of drinking water. Environmental Monitoring and Assessment, 187:659, doi.org/10.1007/s10661-015-4888-5. ISSN 0167-6369	M22
5.	Marić, N., Mrazovac Kurilić, S., Matić, I., Sorajić, S., Zarić, J., 2014. Groundwater quality on the territory of Kikinda municipality (Vojvodina, Serbia). Environmental Earth Sciences, 72(2), p. 525-534. ISSN 1866-6280	M22

6.	Marić, N., Mrazovac Kurilić, S., Matić, I., Sorajić, S., Zarić, J., 2014. Groundwater quality on the territory of Kikinda municipality (Vojvodina, Serbia). Environmental Earth Sciences, 72(2), p. 525-534. ISSN 1866-6280	M22
7.	Beškoski, V., Miletić, S., Ilić, M., Gojgić-Cvijović, G., Papić, P., Marić, N., Šolević-Knudsen, T., Jovančićević, B.S., Nakano, T., Vrvić, M., 2017. Biodegradation of isoprenoids, steranes, terpanes and phenanthrenes during in situ bioremediation of petroleum contaminated groundwater. CLEAN - Soil, Air, Water, 45: n/a, 1600023, DOI:10.1002/clen.201600023. ISSN 1863-0669	M23
8.	Mrazovac, S., Vojinović-Miloradov, M., Matić, I., Marić, N., 2014. Multivariate statistical analysing of chemical parameters of groundwater in Vojvodina. Chemie der Erde - Geochemistry, 73(2), p. 217-225. ISSN 0009-2819	M23
9.	Marić, N., Petrović, R., Nikić, Z., Beškoski, V., Papić, P., Matić, I., Vrvić, M.M., 2017. Prirodno prečišćavanje podzemnih voda zagađenih naftnim ugljovodonicicima: mehanizam, koncepcija istraživanja, primena u praksi. Zaštita Materijala 58 (4), p. 445 – 454. doi: 10.5937/ZasMat1704445M. ISSN: 0351 -9465.	M24
10.	Nikić, Z., Ristić, R., Marić, N., Milčanović V., 2018. Prilog tumačenju uloge geosredine u ekstremnim proticajima Rosomačke reke - Visok kraj. Glasnik Šumarskog fakulteta (118), p. 87-112. doi.org/10.2298/GSF1818087N	M24
11.	Nikić, Z., Ristić, R., Marić, N., Milčanović, V., 2018. The role of karst in redistribution of water resources: Vodenička river basin, Stara planina – Serbia. Proceedings: International Symposium Karst 2018 Expect the Unexpected, 06-09.06.2018., Trebinje, Bosnia and Herzegovina. p. 369-374. ISBN 978-86-735-325-5	M33
12.	Marić, N., Sorajić, S., Zarić, J., Vanić, M., 2012. Improvement of the research methodology of groundwater contamination by petroleum hydrocarbons in Serbia. Proceedings: 3rd International Geosciences student conference, 29-31.05.2012., Belgrade, Serbia. Environmental issues. ISBN 978-86-913953-5-3	M33
13.	Jovančićević, B., Beškoski, V., Miletić, S., Ilić, M., Gojgić-Cvijović, G., Matić, I., Marić, N., Šolević-Knudsen, T., Vrvić, M.M., 2012. Multistage in situ bioremediation of aquifer contaminated with petroleum derivatives. 13th European Meeting on Environmental Chemistry, EMEC13, 05-08.12.2012., Moscow, Russia. Book of Abstracts, 104. ISBN 978-5-89513-295-1	M34
14.	Marić, N., Nikić, Z., 2016. Potential of natural attenuation processes in environmental contamination by petroleum hydrocarbons. Proceedings: 3rd Conference of the World Association of Soil and Water Conservation, 22-26.08.2016., Belgrade, Serbia. p. 63-64. ISBN 978-86-7299-249-6	M34
15	Ivan Matić, Danilo Babić, Nenad Marić, Stanko Sorajić, Problematika korišćenja subgeotermalne energije podzemnih voda na Novom Beogradu, Voda i sanitarna tehnika XLIII (3) (2013), p. 13–20. ISSN 0350-5049	M51
16	Marić, N., Matić, I., Vrvić, M., Miletić, S., Ilić, M., Beškoski, V., 2013. Bioremedijacija podzemnih voda na lokaciji "Niteks" u Nišu. Voda i sanitarna tehnika, XLIII(2), p. 17-22. ISSN 0350-5049	M51

17	Popović, B., Veliu, M., Marić, N., Doroškov, S., 2012. Prilog poznavanju geološke građe klizišta Povija na pruzi Nikšić - Podgorica. Tehnika LXVII(4), p. 557-561. ISSN 0040-2176	M52
18.	Nikić, T., Ristić R., Ristić Vakanjac, V., Marić, N., Milčanović V., 2018. Značaj hidrogeoloških i neotektonskih uslova u formiranju proticaja Rosomačke reke na Staroj planini. Zbornik radova XVII Kongresa geologa Srbije, 17-20.05.2018., Vrnjačka Banja, Srbija. p. 555-560. ISBN: 978-86-86053-20-6.	M63
19	Marić, N., Kostić, S., 2012. Uslovljenost razvoja procesa kliženja po obodu neogenih basena dejstvom izdanskih voda. Zbornik radova sa XIV simpozijuma iz Inženjerske geologije i Geotehnike, 27-28.09.2012., Beograd, Srbija. p. 447-457. ISBN 978-86-89337-01-3	M63
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	10	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		

<b>Име и презиме</b>		<b>Павле Ж. Павловић</b>		
<b>Звање</b>		Научни саветник		
<b>Ужа научна област</b>		Еколођија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	Научни саветник 2007.	Универзитет у Београду, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић		Еколођија
Докторат	1998.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет		Еколођија биљака
Диплома	1986.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Пејзажна архитектура

**Списак предмета које наставник држи на докторским студијама**

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	EI3313	Фиторемедијација

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

1.	Pavlović, P., Marković, M., Kostić, O., Sakan, S., Đorđević, D., Perović, V., Pavlović, D., Pavlović, M., Čakmak, D., Jarić, S., Paunović, M., Mitrović, M. (2019). Evaluation of potentially toxic element contamination in the riparian zone of the River Sava. - Catena 174, 399–412.	M21a
2.	Gajić, G., Mitrović, M., Pavlović, P. (2019). Ecorestoration of Fly Ash Deposits by Native Plant Species at Thermal Power Stations in Serbia. In: Phytomanagement of Polluted Sites (Eds Pandey, V., Bauddh, K.), pp. 113–177. Elsevier.	M13
3.	Gajić, G., Pavlović, P. (2018). The role of vascular plants in phytoremediation of fly ash deposits. In: Phytoremediation: Methods, Management and Assessment. (Ed: Vladimir Matichenkov), pp. 151–236. Nova Science Publishers, USA.	M14
4.	Kostić, O., Jarić, S., Gajić, G., Pavlović, D., Pavlović, M., Mitrović, M., Pavlović, P. (2018). Pedological properties and ecological implications of substrates derived 3 and 11 years after the revegetation of lignite fly ash disposal sites in Serbia. - Catena 163, 78–88.	M21a
5.	Marković, M., Zuliani, T., Belanović Simić, S., Mataruga, Z., Kostić, O., Jarić, S., Vidmar, J., Milačić, R., Ščančar, J., Mitrović, M., Pavlović, P. (2018). Potentially toxic elements in the riparian soils of the Sava River. - Journal of Soils and Sediments 18, 3404–3414.	M21

6.	Pavlović, P., Kostić, N., Karadžić, B., Mitrović, M. (2017). The Soils of Serbia. World Soils Book Series (Series editor Hartemink, A.E.). Springer Science+Business Media Dordrecht, The Netherlands, p. 225.	M11
7.	Gajić, G., Djurdjević, L., Kostić, O., Jarić, S., Mitrović, M., Stevanović, B., Pavlović, P. (2016). Assessment of the phytoremediation potential and an adaptive response of <i>Festuca rubra</i> L. sown on fly ash deposits: Native grass has a pivotal role in ecorestoration management. - Ecological Engineering 93, 250–261.	M21
8.	Pavlović, P., Mitrović, M., Đorđević, D., Sakan, S., Slobodnik, J., Liška, I., Csany, B., Jarić, S., Kostić, O., Pavlović, D., Marinković, N., Tubić, B., Paunović, M. (2016). Assessment of the contamination of riparian soil and vegetation by trace metals – the Danube River case study“. - Science of the Total Environment 540, 396–409.	M21a
9.	Sawidis, T., Breuste, J., Mitrović, M., Pavlović P., Tsigaridas, K. (2011). Trees As Bioindicator Of Heavy Metal Pollution In Three European Cities. - Environmental Pollution 159, 3560–3570.	M21
10.	Gajić, G., Mitrović, M., Pavlović, P., Djurdjević, L., Kostić, O. (2009). An assessment of the tolerance of <i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk. to traffic-generated Pb using physiological and biochemical markers. - Ecotoxicology and Environmental Safety 72, 1090–1101.	M21

#### Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	820; h-index 14 (извор Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	56	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -1	Међународни-3
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним: Аутор 1 истакнуте монографије међународног значаја, 12 поглавља у монографијама истакнутог међународног и међународног значаја, и Уредник монографије међународног значаја

<b>Име и презиме</b>		<b>Ристић У. Ратко</b>		
<b>Звање</b>		редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Ерозија и конзервација земљишта и вода		
<b>Академска каријера</b>	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>	<b>Ужа научна област</b> односно уметничка област
Избор у звање	14.12.2011.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Ерозија и конзервација земљишта и вода
Докторат	09.06.2000.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	
Магистратура	22.06.1993.	Универзитет у Београду	Биотехника	Шумарске науке-Водопривреда ерозионих подручја
Диплома	15.09.1985.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Водопривреда ерозионих подручја

**Списак предмета које наставник држи на докторским студијама**

<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>
1.	EI3102	Технике научноистраживачког рада
2.	EI3221	Хидролошки и псамолошки ефекти противерозионих радова
3.	EI3113	Проучавање бујичних сливова и бујичних токова
4.	EI3102	Транспортни и седиментациони процеси у бујичним сливовима
5.	EI3312	Моделирање хидролошких и псамолошких процеса у бујичним сливовима
6	EI3111	Методе мониторинга земљишта, ерозионих и бујичних процеса

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

1.	Ristić, R.; Ljujić, M.; Despotović, J.; Aleksić, V.; Radić, B.; Nikić, Z.; Milčanović, V.; Malušević, I.; Radonjić, J. (2013): Reservoir sedimentation and hydrological effects of land use changes-case study of the experimental Dičina river watershed, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences (ISSN Printed: 1842-4090; ISSN Online: 1844-489X), Vol. 8, No. 1, pg. 91-98.	
2.	Ristić, R.; Kašanin-Grubin, M.; Radić, B.; Nikić, Z.; Vasiljević, N. (2012): Land degradation in ski resort “Stara planina”, Environmental Management, (ISSN: 0364-152X, print version; ISSN: 1432-1009, electronic version), No. 49, pg. 580-592 (DOI: 10.1007/s00267-012-9812-y).	
3.	Nikić, Z.; Srećković-Batočanin, D.; Burazer, M.; Ristić, R.; Papić, P.; Nikolić, V. (2013): A conceptual model of mildly alkaline water discharging from the Zlatibor	

	ultramafic massif, western Serbia, Hydrogeology Journal (ISSN Printed: 1431-2174; ISSN Online: 1435-0157) (DOI 10.1007/s10040-013-0983-2).	
4.	Županski, D.; Ristić, R. (2012): Floating Debris from the Drina River, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences (ISSN Printed: 1842-4090; ISSN Online: 1844-489X), Vol. 7, No. 2, pg. 5-12.	
5.	Ristić, R.; Kostadinov, S.; Abolmasov, B.; Dragićević, 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 (ISSN: 1561-8633), No. 1, Vol. 12, pg. 23-35 (DOI: 10.5194/nhess-12-23-2012).	
6.	Bjedov, I.; Ristić, R.; Stavretović, N.; Stavretović, N.; Stevović, V.; Radić, B.; Todosijević, M. (2011): Revegetation of ski runs in Serbia: Case studies of Stara planina and Divčibare, Archives of Biological Sciences (ISSN: 0354-4664, print version; ISSN: 1821-4339, electronic version), No. 63 (4), pg. 1127-1134 (DOI:10.2298/ABS1104127B).	
7.	Ristić, R.; Marković, A.; Radić, B.; Nikić, Z.; Vasiljević, N.; Živković, N.; Dragićević S. (2011): Environmental Impacts in Serbian Ski Resorts, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences (ISSN Printed: 1842-4090; ISSN Online: 1844-489X), Vol. 6, No. 2, pg. 125-134.	
8.	Ristić, R.; Radić, B.; Vasiljević N. (2011): Characteristics of maximal discharges on Torrential Watersheds in Serbia, Journal of Environmental Protection and Ecology (ISSN: 1311-5065), Vol. 12, Book 2, pg. 471-487.	
9.	Dragićević, S.; Filipović, D.; Kostadinov, S.; Ristić, R.; Novković, I.; Živković, N.; Andjelković, G.; Abolmasov, B.; Šećerov, V.; Djurdjić, S. (2011): Natural Hazard assessment for land-use planning in Serbia, International Journal of Environmental Research (ISSN: 1735-6865), No. 5, Vol. 2, pg. 371-380.	
10.	Ристић, Р. (2003): Време кашења отицаја на бујичним сливовима у Србији, Гласник Шумарског факултета (ISSN 0353-4537), бр. 87, стр. 51-65 (DOI: 10.2298/GSF0387051R) (прегледни рад).	
11.	Ristić, R.; Radić, B.; Nikić, Z.; Trivan, G.; Vasiljević, N.; Dragićević, S.; Živković, N.; Radosavljević, Z. (2011): Erosion Control and Protection from Torrential Floods – Spatial Aspects, SPATIUM-International Review (ISSN 1450-569X), No. 25, pg. 1-6 (DOI: 10.2298/SPAT1125001R).	
12.	Ristić, R.; Vasiljević, N.; Radić, B.; Radivojević, S. (2009): Degradation of Landscape in Serbian ski resorts - Aspects of scale and transfer of impacts, SPATIUM-International Review (ISSN: 1450-569X), No. 20, pg. 49-52 (DOI: 10.2298/SPAT0920049R).	
13.	Kostadinov S., Ristić R., Trujić N., Dragićević S., Milčanović V., Polovina S. (2017): Discharge calculation in torrential flood waves (pg 51-64), 31st session of EFC/FAO Working Party on the Management of Mountain Watersheds Management of municipal watersheds in mountain regions, Czech Technical University in Prague Department of Hydraulics and Hydrology, Prague (Czech Republic), September 4–6, 2017, ISBN 978-80-01-06175-6	

14.	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 (ISBN 978-3-901164-19-4), pg. 771-779, Grenoble, France.	
15.	Ristić, R.; Macan, G. (1997): The Impact of erosion control measures on runoff Processes, Red Book- IAHS Publ. no. 245, pg. 191-194, England (ISBN 1-901502-30-9).	
16.	Ristić, R.; Kadović, R.; Malušević, I.; Belanović, S. (2006): Conflicts between Forestry and Erosion Control in Serbia, Forest Science Contributions-Chair Forest Policy and Forest Economics, No. 35: Legal Aspects of European Forest Sustainable Development, ETH, pg. 259-266, Zurich, Swiss (ISBN 978-3-907648-09-4).	
17.	Ristić, R.; Radivojević, S.; Radić, B.; Vasiljević, N.; Ivana B. (2010): Restoration of Eroded Surfaces in Ski Resorts of Serbia, CATENA VERLAG, Advances in GeoEcology 41, pg. 165-174, Reiskirchen, Germany (ISBN: 978-3-923381-57-9).	
18.	Ristić, R.; Kostadinov, S.; Malošević, D.; Spalević, V. (2001): Erosion aspect in estimation of hydrologic soil group and determination of runoff curve number CN, X Congress of Yugoslav Society for Soil Studies, Zemljiste i biljka (ISSN 0514-6658), Vol. 50, No. 3, pg. 165-174.	
19.	Ristić R, Polovina S, Malušević I, Radić B, Milčanović V, Ristić M (2017): Disaster Risk Reduction Based on a GIS Case Study of the Čađavica River Watershed. South-east Eur for 8 (2): 99-106. DOI	
20.	Andjelković, A.; Ristić, R.; Janjić, M.; Djeković, V.; Živanović, N.; Spalević, V. (2017): Genesis of sediments and siltation of the accumulation „Duboki potok“ of the Barajevska River basin, Serbia, Journal of Environmental Protection and Ecology (ISSN: 1311-5065), Vol. 18, No 4, pg. 1735-1745.	

#### **Збирни подаци научне активност наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -1	Међународни-1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Сара С. Лукић</b>		
<b>Звање</b>		доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Ерозија и конзервација земљишта и вода		
<b>Академска каријера</b>	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>	<b>Ужа научна односно уметничка област</b>
Избор у звање	21.01.2015.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Ерозија и конзервација земљишта и вода
Докторат	12.07.2013.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Шумарство
Диплома	24.04.2000.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Ерозија и конзервација земљишта и вода
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1.	EI3313	Фиторемедијација		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Djukić M, Djunisijević-Bojović D, Pavlović P, Mitrović M, Grbić M, Skočajić D, Lukić S (2014). Influence of Fe Nutrition on Photosynthesis in Pb Treated Ailanthus altissima (Mill.) Swingle Seedlings. Pol J Environ Stud 23(5): 1565-1571			
2.	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 (early view). - doi: 10.3832/ifor1512-008 [online 2015-08-22]			
3.	Dožić, S., Đukić, M., Lukić, S., Đunisijević-Bojović, D. (2010): Reclamation of the copper mine chatse. International Conference Degraded areas & ecoremediation - Conference proceedings: 392-400			
4.	Lukić, S., Knežević, M., Belanović, S. (2010): Ameliorative Afforestation in Carbon Accumulation. In Zlatić, M. (ed): Global Change - Challenges for Soil Management - Advances in Geocology 41, Catena Verlag: 257-268			
5.	Djukić M, Dožić S, Obratov Petković D, Djunisijević Bojović D, Grbić M, Skočajić D, Lukić S, Bjedov I (2012). Planting method influence spruce on nursery stock growth on forested area on Mt Kopaonik and impact on microclimate. In: Rakonjac Lj (ed.) Proceedings: International Scientific Conference Forests in the Future Sustainable Use, Risks and Challenges. 4-5 October 2012, Belgrade, Serbia. pp. 275-281			
6.	Lukić S, Kadović R, Knežević M, Beloica J, Đukić V, Belanović Simić S (2015). Soil Carbon accumulation as a response to the afforestation method used in the Grdelica Gorge in southeastern Serbia. In: Ivetić V, Stanković D (eds.) Proceedings:			

	International conference Reforestation Challenges. 03-06 June 2015, Belgrade, Serbia. Reforesta: 104-116	
7.	Dožić S., Đukić M., Lukić S., Đunisijević Bojović D. (2010). Reclamation of the copper mine chatse. In: Dražić G. (ed.) Proceedings: International conference "Degraded areas & Ecoremediation". 21-22 May 2010 Belgrade, Serbia. Pp. 392-400	
8.	Belanović Simić S., Kadović R., Miljković P., Lukić S., Baumgertel A. (2017). Ethical Aspects of Soil Quality. Proceedings of 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management" 25-28.09.2017. Sremski Karlovci. Pp. 166 – 171	
9.	Belanović Simić S., Čakmak D., Beloica J., Obratov-Petković D., Kadović R., Miljković P., Lukić S., Marković Đ. (2017). Bioaccumulation of Pb and Cd in soils of meadow associations agrostietum capillaris (Z. Pavlović 1955) on Zlatar and Stara planina. Zemljiste i biljka 2(66):1-14	
10.	Lukić S., Belanović Simić S., Pantić D., Beloica J., Baumgertel A., Miljković P., Borota D. Kadović, R. (2018). Carbon storage in shelterbelts in the agroforestry systems of the Bačka Palanka area (Serbia). AGROFOR International Journal 2(3):80-90.	

**Збирни подаци научне активност наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -2	Међународни
Усавршавања	BOKU Аустрија (11/2002) - One Month Grant OEAD - Austria	
Други подаци које сматрате релевантним:		

<b>Име и презиме</b>		<b>Тијана З. Вулевић</b>		
<b>Звање</b>		доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Ерозија и конзервација земљишта и вода		
<b>Академска каријера</b>	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>	<b>Ужа научна односно уметничка област</b>
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Ерозија и конзервација земљишта и вода
Докторат	2017.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Ерозија и конзервација земљишта и вода
Диплома	2009.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Ерозија и конзервација земљишта и вода
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1.	EI3311	Оптимизација радова у заштити земљишних и водних ресурса		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	<b>Vulevic, T.</b> , Todosijevic, M., Dragovic, N., Zlatic, M. (2018): Land use optimization for sustainable development of mountain regions of western Serbia. Journal of mountain science 15 (7), 1471-1480.			
2.	<b>Vulevic, T.</b> , Dragovic, N., Kostadinov, S., Živanović, N. (2018): Priority Settings in Check Dam Maintenance Management. Case study: Toplica River Watershed. Proceedings of the International Conference 1 <sup>st</sup> Young Researcher's conference – Erosion and Torrent Control (ETC 2018), Belgrade, 28-30 November 2018, p. 42.			
3.	Dragović, N., <b>Vulević, T.</b> , Zlatić, M., Ristić, R., Todosijević, M. (2018): Compliance of the Legal Framework for Soil and Water Resources Management in Serbia and Some Regional Countries with the EU Legislation. Soil and water resources protection in the changing environment, Ed.: M. Zlatic, S. Kostadinov, CATENA soil in sciences, <u>Advances in Geoeology</u> 45, 269–288.			
4.	Лазаревић, К., <b>Вулевић, Т.</b> , Драговић, Н. (2018): Оптимизација трајања реализације пројекта на примеру регулације Јелашничке реке, Ерозија 43, 42-54.			
5.	Dragovic, N., <b>Vulevic, T.</b> , Todosijevic, M., Kostadinov, S., Zlatic, M. (2017): Minimization of Direct Costs in the Construction of Torrent Control Structures. TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETT 24 (4), 1123-1128.			
6.	<b>Vulević, T.</b> , Dragović, N. (2017): Multi-criteria decision analysis for sub-watersheds ranking via the PROMETHEE method. International Soil and Water Conservation Research 5(1), 50-55.			

7.	<b>Вуловић, Т.</b> (2017): Вишекритеријумско одлучивање у функцији конзервације земљишних и водних ресурса брдско-планинских подручја централне Србије, докторска дисертација, Шумарски факултет Универзитет у Београду, Београд.	
8.	<b>Vulevic, T.</b> , Dragovic, N., Radic, B. (2017): Multi-criteria decision analysis and GIS modeling for soil erosion vulnerability in the Toplica river watershed. Soil erosion modelling workshop, JRC, 20-22 March 2017, Ispra, Italy.	
9.	Dragović, N., <b>Vulević, T.</b> (2016): Primena mehanizacije u vodoprivredi: analiza stanja i perspective razvoja. Časopis Naučnog društva za pogonske mašine, traktore i održavanje 21 (4), 62-68.	
10.	<b>Vulević, T.</b> ,Dragović, N., Kostadinov, S., Belanović Simić, S.,Milovanović, I. (2015): Prioritization of Soil Erosion Vulnerable Areas Using Multi-Criteria Analysis Methods. Pol. J. Environ. Stud. 2015; 24(1),317–323.	
11.	Dragovic, N., <b>Vulevic, T.</b> (2015): Selecting the best bid in water resources management sector applying AHP method. BAUINGENIEUR 90, 420-426	
12.	<b>Andrijanic, T.</b> , Dragovic, N., Todosijevic, M. (2012): Opmizacija angažovanja radne snage pri planiranju izvodjenja radova na regulaciji Jelašničke reke. Glasnik Šumarskog fakulteta 106, 29-40.	
13.	<b>Андријанић, Т.</b> , Драговић, Н. (2012): Вишекритеријумска анализа избора извођача радова на уређењу ерозионих подручја. Ерозија 38, 27-45.	
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -1	Међународни -1
Усавршавања	Тренинг у Кини, септембар 2018	
Други подаци које сматрате релевантним:		

<b>Име и презиме</b>		Весна Д. Ђукић		
<b>Звање</b>		ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Механика нестишљивих флуида и хидраулика; Хидрологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	16.11.2016.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Грађевинарство	Механика нестишљивих флуида и хидраулика; Хидрологија
Докторат	17.06.2011.	Универзитет у Београду, Грађевински факултет	Грађевинарство	Хидрологија
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду, Грађевински факултет	Грађевинарство	Хидраулика и хидрологија
Диплома	14.06.1996.	Универзитет у Београду, Грађевински факултет	Грађевинарство	Хидротехника

**Списак предмета које наставник држи на докторским студијама**

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	EI3312	Моделирање хидролошких и псамолошких процеса у бујичним сливовима
2.	EI3211	Транспортни и седиментациони процеси у бујичним токовима

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

1.	Đukić, V., Erić, R., Lukić, S. (2017) Spatial and Temporal Estimation of flooding and erosion susceptible areas by application of a physically based distributed model. Proceeding of Papers from the 2nd International and 14th National Congress of Soil Science Society of Serbia together with the Faculty of Agriculture, University of Novi Sad - "Solutions and Projections for Sustainable Soil Management", 25th - 28th September, Novi Sad. pp. 235-245. ISBN 978-86-912877-1-9. <a href="http://polj.uns.ac.rs/sr/node/548">http://polj.uns.ac.rs/sr/node/548</a> .	
2.	Đukić, V., Radić, Z. (2016) Sensitivity analysis of a Physically Based Distributed Model. Water Resources Management 30: 1669-1684. DOI 10.1007/s11269-016-1243-8	
3.	Đukić, V., Radić, Z. (2014): GIS Based Estimation of Sediment Discharge and Areas of Soil Erosion and Deposition for the Torrential Lukovska River Catchment in Serbia, Water Resources Management 28 (13), p. 4567-4581	

4.	Dukić, V. (2014): Analysis of Groundwater Recharge of the Basin of Kolubara River in Serbia, Advances in Geoeocology 43: Challenges: Sustainable Land Management - Climate Change, CATENA VERLAG, 35447 Reiskirchen, Germany, pp. 322-336; Editors: Miodrag Zlatić, Stanimir Kostadinov, Belgrade University, Serbia; ISBN 978 – 3 – 923381 – 61 – 6	
5.	Михаиловић, В., Благојевић, Б. и Ђукић, В. (2014) Идентификација епизода дефицита дневних протока по методи корака – теоријске поставке. Зборник радова Грађевинско	
6.	Михаиловић, В., Благојевић, Б. и Ђукић, В. (2014) Елиминација малих и зависних епизода при идентификацији дефицита дневних протока по методи корака. Зборник радова Грађевинско	
7.	Ђукић, В. (2012): Критичка анализа савремених модела ерозије и транспорта наноса са посебним освртом на примену у бујичним сливоима. Ерозија, бр. 38, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, Удружење бујичара Србије	
8.	Dukić, V., Mihailović, B. (2012): Analysis of Groundwater Regime on the Basis of Streamflow Hydrograph, FACTA UNIVERSITATIS Series:Architecture and Civil Engineering Vol 10, №3, University of Nis, pp. 1-16	
9.	Ђукић, В., Михаиловић, В., (2012): Критичка анализа савремених метода за прорачун референтне евапотранспирације, Гласник Шумарског факултета, бр. 106, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, с. 55-7	
10.	Ђукић, В., Михаиловић, В., (2012): Моделирање базних отицаја анализом хидрограма отицаја, Гласник Шумарског факултета, бр. 106, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, с. 71-86	
11.	Ђукић, В., Петковић, С. (2012): Моделирање ерозије земљишта и транспорта наноса у сливу, 16. Научно саветовање Српског друштва за хидрауличка истраживања (СДХИ) и Српског друштва за хидрологију (СДХ), 22-23. октобар, Доњи Милановац, с. 318-330	
12.	Ђукић, В., Петковић, С., (2009): Могућности моделирања ерозионих и транспортних процеса у речним сливовима, Водопривреда 0350-0519, 41, 240-242 с. 117-125	
13.	Ђукић, В. (2006): Modeling of Base Flow of the Basin of Kolubara River in Serbia, Journal of Hydrology 327/1-2, p.1-12	

#### Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	116	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		

<b>Име и презиме</b>		<b>Весна М. Николић Јокановић</b>		
<b>Звање</b>		доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Ерозија и конзервација земљишта и вода		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	16.05.2017.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Ерозија и конзервација земљишта и вода
Докторат	11.01.2017.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Шумарство
Диплома	09.02.2009.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Заштита од ерозије и уређење бујичних сливова
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
P.Б.	Ознака	<b>Назив предмета</b>		
1.	EI3221	Хидролошки и псамолошки ефекти противерозионих радова		
2.	EI3223	Примена геостатистике у карактеризацији и заштити природних ресурса		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Николић, В., (2017): Утицај режима влажења на карактеристике станишта храста лужњака ( <i>Quercus robur L.</i> ) у Равном Срему, Докторска дисертација, Шумарски факултет Универзитет у Београду			
2.	Savic, R., Ondrasek, G., Letic, Lj., Nikolic, V., Tanaskovik, V., (2017): Nutrients accumulation in drainage channel sediments, International journal of sediment research, (2017), vol. 32 no. 2, (180-185)			
3.	Savic, R., Ondrasek, G., Bezdan, A., Letic, LJ., Nikolic, V., (2013): Fluvial deposition in groyne fields of the middle course of Danube river, Journal Tehnički vjesnik/Technical Gazette, vol. 20 no. 6 (979-983)			
4.	Nikić, Z., Srećković - Batočanin, D., Burazer, M., Ristić, M., Papić, P., Nikolić, V., (2013): Conceptual model of mildly alkaline water discharging from the Zlatibor ultramafic massif, western Serbia, Hydrogeology Journal Official Journal of the International Association of Hydrogeologists, 23, Volume 21, Issue 5, pp 1147-1163			
5.	Vesna N., Dušan J.,(2018): Geostatistics application in order to determine risk zones in forest ecosystems Ecologica 90 (287-295)			
6.	Летић Љ., Николић В., Лозјанин Р., Анђелковић А.,(2017): Утицај вегетације на отицање воде у сливу реке Крчевице, Шумарство 3-4, Београд (141-152)			

7.	Летић, Љ., Савић, Р., Николић, В., Матијевић, М., (2016): Утицај промена режима влажења на еколошку целину „Градска шума“ ГЈ „Доње Потамишје“, Шумарство бр.3-4, Београд (47-57)	
8.	Letić Lj., Nikolić V., Lazarević I., Savić R. (2015): The use of forests in the river Zagrža basin for the conservation of its hydrological and water protective function, Glasnik Šumarskog fakulteta supplement issue, Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet, Beograd (75-84)	
9.	Savić R., Josimov-Dunderski J., Belić A., Ondrašek G., Letić Lj., Nikolić V. (2015): Water and sediment quality monitoring of smaller watercourses in Vojvodina – case study of Tatarnica. Časopis Agroznanje / Agro-knowledge Journal. 16(2), 181-192.	
10.	Летић, Љ., Никић, З., Савић, Р., Николић, В., (2014): Утицај вегетационог покривача на ретенцију и отицање воде на подручју Фрушке горе, Шумарство бр.1-2, Београд (97-111).	
11.	Летић, Љ., Савић, Р., Николић, В., Лозјанин, Р., (2014): Утицај мелиоративних радова на стање шума храста лужњака у Равном Срему, Шумарство бр.3-4, Београд (117-130)	
12.	Letić, Lj., Nikić, Z., Savić, R., Nikolić V., (2013): Water potential of beech forests in Serbia, Book Of Proceedings Fourth International Agronomic Symposium “Agrosym 2013”, University of East Sarajevo, Faculty of Agriculture, Republic of Srpska, Jahorina, October 3 - 6, (894-898)	
13.	Đeković, V., Letić, Lj., Milošević, N., Janić, M., Gajić, G., Nikolić, V., (2013): Morphological development of regulated rivers, case study of the river Toplica, Technics Tehnologies Education Managment, Vol.8. No.2. 8/9.2013., Sarajevo, Bosnia and Herzegovina	
14.	Letić I., Letić D., Nikolić V., Letić Lj. (2012): Impact of ecological factors within forest ecosystems on water flow and retention - internacional Conference „Ecology of Urban Areas 2012“, Ečka Zrenjanin, 15 th October 2012, Technical Faculty „Mihajlo Pupin“, Zrenjanin and Plitechnical University, Timsoara, Romania	
15.	Никић З., Летић Љ., Николић В.(2012): Формирање корисних вода на старој планини у области висок крај, Гласник Шумарског факултета 105, Универзитет у Београду - Шумарски факултет, Београд (139-156)	
16.	Николић, В., Савић, Р., Летић, Љ., (2012): Режим вода Обедске баре, Шумарство бр. 3-4, 2012, Београд (75-82)	
17.	Николић В., Летић Љ. (2011): Заштитни засади као вид борбе против абразије на рибњацима Војводине, Шумарство бр.3-4, Београд (43-52)	
18.	Letić Lj., Nikić Z., Nikolić V. (2011): Soil characteristic and its efect on the yield of usful waters in cathment of Dojkinacka river, Tematski zbornik radova „Zemljište korišćenje i zaštita“, I međunarodni naučno-stručni skup, Adrevlje 21-23 septembar 2011.god, Međunarodna menadžerska akademija Novi Sad (136-141)	
19.	Savić R., Letić Lj., Ondrašek G., Bezdan A., Nikolić V.(2011): Sadržaj fosfora u kanalskim sedimentima, časopis Agroznanje, Vol. 12, br. 3/2011, str. 317-324, Poljoprivredni fakultet Banja Luka,	

20.	Никић З., Летић Љ., Николић В., Филиповић В. (2010): Поступак прорачуна режима нивоа подземних вода на станишту храста лужњака у Равном Срему, Гласник Шумарског факултета 101, Универзитет у Београду - Шумарски факултет, Београд (125-138)	
-----	---	--

**Збирни подаци научне активности наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4		

<b>Име и презиме</b>		<b>Војислав Т. Ђековић</b>					
<b>Звање</b>		редовни професор					
<b>Ужа научна област</b>		Ерозија и конзервација земљишта и вода					
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област			
Избор у звање	8.11.2005	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Ерозија и конзервација земљишта и вода			
Докторат	20.7.1993	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника				
Магистратура	19.02.1986	Универзитет у Београду					
Диплома	18.4.1977	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Водопривреда ерозионих подручја			
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>							
P.Б.	Ознака	<b>Назив предмета</b>					
1.	EI3211	Транспортни и седиментациони процеси у бујичним сливорима					
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>							
1.	Vojislav Đeković, Aleksandar Andđelković, Nedo Milošević, Grozdana Gajić, Milorad Janić 2013.: Effect of reservoir on floodwave transformation, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, ISSN: 1842-4090, ISSN online:1844- 489X May 2013, Vol.8, No. 2, p. 107-112, 2013. North University of Baia Mare.						
2.	Vojislav Đeković, Aleksandar Andđelković, Velibor Spalević, Slobodan Milivojević, 2014.: Rekonstrukcija poplavnog talasa na izvorишном delu Barajevske reke tokom maja 2014. Šumarstvo 2014, No. 3-4 UDK 556.166(497.11)(282 Barajevska Reka) p. 103 – 116. 2014. Udruženje šumarskih inžinjera i tehničara Srbije						
3.	Vojislav Đeković, Aleksandar Andđelković, Velibor Spalević, Slobodan Milivojević, Nedo Milošević, 2015.: Analiza poplava u slivu Barajevske reke tokom maja 2014. godine, Šumarstvo, No.1-2. UDK 556.166:627.51(497.11)(282.2 Barajevska reka)"2014" p. 31- 48, 2015. Udruženje šumarskih inžinjera i tehničara Srbije						
4.	Vojislav Djekovic, Aleksandar Andjelkovic, Slobodan Milivojevic , Velibor Spalevic, Dusko Vujacic, Goran Barovic. 2015.: Conditions for the initiation of motion and transport of sediment in torrential watercourses, Sixth International Scientific Agricultural Symposium Agrosym 2015, 10.7251/AGSY15052034D 2034 Original scientific paper, Jahorina, Bosnia and Herzegovina; 15-18 October 2015, p 2034. - 2043.						
5.	Vojisalav Đeković, Aleksandar Andđelković, Velibor Spalević, Milorad Janić, 2015.: Analiza poplava u Srbiji tokom maja 2014. godine, Šumarstvo, No.4.UDK						

	556.166(497.11)"2014", p. 49- 66, 2015. Udruženje šumarskih inžinjera i tehničara Srbije	
6.	A. Andjelkovic, R. Ristic, M. Janic, V. Djekovic, N. Zivanovic, V. Spalevic 2017.: Genesis of sediments and siltation of the accumulation "Duboki potok" of the Barajevska river basin, Serbia, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 18, No 4, p 1735-1745, ISSN 1311-5065 Balkan Environmental Association, Alexander Technological Educational Institute of Thessaloniki, Greece	
7.	D. Vujacic, G. Barovic, V. Djekovic, A. Andjelkovic, A Khaledidarvishan, L. Gholami, M. Jovanovic, V. Spalevic 2017.: Calculation of sediment yield using the 'river basin' and 'surface and distance' models: a case study of the Sheremetski potok watershed, Montenegro, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 18, No 3, p 1193-1201, ISSN 1311-5065 Balkan Environmental Association, Alexander Technological Educational Institute of Thessaloniki, Greece	
8.	Vojislav Đeković, Aleksandar Andđelković, Ana Bošnjaković, Milorad Janić, 2017.: Analiza kvaliteta vode u akumulaciji „Vrutci“, Šumarstvo, No. 3. - 4. UDK 556.551(497.11 Užice), YU ISSN 0350-1752, p. 175 – 188 2017. Udruženje šumarskih inžinjera i tehničara Srbije	
9.	Aleksandar Andđelković, Vojislav Đeković, Vesna Nikolić, Marina Vukin, 2018.: Uticaj vegetacije na kvalitet površinskih voda u slivu reke Pek, Šumarstvo, No. 1. - 2. UDK 630*116.2(497.11)(282.2 Pek), p. 111 – 128 2018. Udruženje šumarskih inžinjera i tehničara Srbije	
10.	Vesna Nikolić, Dušan Jokanović, Jovana Petrović, Aleksandar Andđelković, 2018.: Procena kvaliteta vode u higrofilnim šumama Ravnog Srema, Šumarstvo, No. 1. - 2. UDK 556.31(497.113 Ravni Srem), p. 155 – 166, 2018. Udruženje šumarskih inžinjera i tehničara Srbije	
11.	Aleksandar Andjelkovic SS, Vojislav Djekovic, Milorad Janic, Vesna Nikolic, Marina Vukin, 2018.: Floods on the River Beljanica in May 2014, GREEN ROOM SESSIONS 2018 International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference 1-3 November 2018, ISBN 978-9940-694-09-8, COBISS.CG-ID 37143056, p. 118 - 129, Podgorica, Montenegro	
12.	Aleksandar Andjelkovic, Vojislav Djekovic, Milorad Janic, Velibor Spalevic, Gordana Djukanovic, Vesna Nikolic, 2018.: Floods on the river belica at jagodina, serbia in 2014, international scientific confrerence, gredit 2018– green development, green infrastructure, green technology, poster session p2.6 Climate change – biodiversity – Ennery efficiency, ISBN 978-608-4624-27-1, COBISS.MK-ID 106594058, pp. 191, Skopje, 22 – 25 March 2018	
13.	Aleksandar Andđelković, Vojislav Đeković, Milica Caković, Nikola Živanović, Milorad Janić, 2017.: Analiza uticaja izgrađenih objekata za zaštitu akumulacije u slivu Duboki potok, Šumarstvo, No. 3. - 4. UDK 627.421:556.55(497.11 Barajevo), YU ISSN 0350-1752, p. 153 – 164, 2017. Udruženje šumarskih inžinjera i tehničara Srbije	
14.	Velibor Spalević, Aleksandar Andđelković, Alberto Tazioli, Vojislav Đeković, Nevenka Đurović, 2014.: Assessment of soil erosion in the Lipnica watershed, Polimlje, Montenegro Fifth International Scientific Agricultural Symposium „Agrosym 2014“Jahorina, 23-26 October 2014, Bosnia and Herzegovina, 10.7251/AGSY1404723S DOI: 10.13140/2.1.4439.9369 p. 723 – 729. 2014 Jahorina, Bosnia and Herzegovina	

15.	Vojislav Djekovic, Nedjo Milosevic, Aleksandar Andelković, Nevenka Djurovic, Dusko Vujacic, Goran Barović, Velibor Spalević 2016.: Channel morphology changes in the river Pestan, Serbia, Journal of Environmental Protection and Ecology, Vol. 17, No 3, p 1203-1213, Balkan Environmental Association, Alexander Technological Educational Institute of Thessaloniki, Greece	
-----	---	--

**Збирни подаци научне активност наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -1	
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Зоран Н. Никић</b>		
<b>Звање</b>		редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Водоснабдевање и менаџмент подземних водних ресурса		
<b>Академска каријера</b>	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>	<b>Ужа научна односно уметничка област</b>
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Геолошко инжењерство	Водоснабдевање и менаџмент подземних водних ресурса
Докторат	2001	Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет	Геологија	Геологија
Магистратура	1992	Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет	Геологија	Геологија - хидрологија
Диплома	1981	Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет	Геологија	Геологија
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1.	EI3213	Интеракција земљишта и вода фреатске издани		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Burić M., Nikić Z., Papić P. 2016: Mineral Waters of Montenegro (DOI 10.1007/978-3-319-25379-4_4). In: Mineral and Thermal Waters of Southeastern Europe. Editor Papić P. Pp. 65-79. Springer International Publishing Switzerland. ISBN 978-3-319-25377-0; DOI 10.1007/978-3-319-25379-4.			M13
2.	Marić N., Nikić Z. 2018: Potential of natural attenuation processes in environmental contamination by petroleum hydrocarbons. Eds: M. Zlatić, S. Kostadinov. Advances in GeoEcology, Volume 45, Pp. 44-53. CATENA, Soil and water resources protection in the changing environment. Schweizerbart Science Publishers. ISBN 978-3-510-65418-5			M14
3.	Kovačević J., Nikić Z., Papić P. 2009: Genetic model of uranium mineralization in the Permo-Triassic sedimentary rocks of the Stara Planina eastern Serbia. Sedimentary geology. Vol. 219. No. 1-4. Pp. 252-261.			M21
4.	Nikić Z., Radonja P. 2009: Modelling the influence of hydrogeological parameters on low flow in hilly and mountainous regions of Serbia. Hydrological sciences journal-Journal des sciences hydrologiques. Vol. 54. No. 3. Pp. 484-496.			M22

5.	Ristić R., Marković A., Radić B., Nikić Z., Vasiljević N., Živković N., Dragićević S. 2011: Environmental Impacts in Serbian Ski Resorts. Carpathian journal of earth and environmental sciences. Vol. 6. No. 2. Pp. 125-134	M22
6.	Ristić R., Kašanin-Grubin M., Radić B., Nikić Z., Vasiljević N. 2012: Land Degradation at the Stara Planina Ski Resort. Environmental management. Vol. 49. No. 3. Pp. 580-592.	M22
7.	Dokmanović P., Nikić Z., Krunić O., Petrović B. 2012: Water-management failure under complex hydrogeological conditions in the Kolubara District, Serbia. Hydrogeology journal. Vol. 20. No. 6. Pp. 1169-1175.	M22
8.	Nikić Z., Srećković-Batočanin D., Burazer M., Ristić R., Papić P., Nikolić V. 2013: A conceptual model of mildly alkaline water discharging from the Zlatibor ultramafic massif, western Serbia. Hydrogeology journal. Vol. 21. No. 5. Pp. 1147-1163.	M22
9.	Milentijević G., Nedeljković B., Lekić M., Nikić Z., Ristović I., Djokić J. 2016: Application of a Method for Intelligent Multi-Criteria Analysis of the Environmental Impact of Tailing Ponds in Northern Kosovo and Metohija. ENERGIES. Vol. 9. No. 11.	M22
10.	Poznanović-Spahić M., Sakan S., Cvetković Ž., Tančić P., Trifković J., Nikić Z., Manojlović D. 2018: Assessment of contamination, environmental risk, and origin of heavy metals in soils surrounding industrial facilities in Vojvodina, Serbia. Environmental monitoring and assessment. Vol. 190. No. 4.	M22
11.	Marić N., Matić I., Papić P., Beškoski V., Ilić M., Gojgić-Cvijović G., Miletić S., Nikić Z., Vrvić M. 2018: Natural attenuation of petroleum hydrocarbons - a study of biodegradation effects in groundwater (Vitanovac, Serbia). Environmental monitoring and assessment. Vol. 190. No. 2.	M22
12.	Nikić Z., Ristić R., Marić N., Milčanović V. 2018: The role of karst in redistribution of water resources: Vodenička river basin, Stara planina – Serbia. Proceedings: International Symposium Karst 2018 Expect the Unexpected. Pp. 369-374. Bosnia and Herzegovina, Trebinje. ISBN 978-86-735-325-5	M33

#### Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	40
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	14
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -2      Међународни

Усавршавања	European Community Legislation on Environmental Protection“ у организацији European Center for Peace and Development of the University for Peace Established by the United Nations (Европски центар за мир и развој – ECPD, Универзитета за мир Уједињених нација, Београд, 2003.
-------------	---

Други подаци које сматрате релевантним:
---

<b>Име и презиме</b>		<b>Снежана Б. Белановић Симић</b>		
<b>Звање</b>		редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Ерозија и конзервација земљишта и вода		
<b>Академска каријера</b>	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>	<b>Ужа научна односно уметничка област</b>
Избор у звање	25.10.2017.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Ерозија и конзервација земљишта и вода
Докторат	16.03.2007.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Шумарство
Магистратура	30.06.2000.	Универзитет у Београду	Заштита и унапређивање животне средине	
Диплома	15.02.1995.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Шумарство-за заштиту од ерозије

**Списак предмета које наставник држи на докторским студијама**

<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>
1.	EI3101	Методологија научноистраживачког рада
2.	EI3313	Фиторемедијација
3.	EI3114	Загађивања и квалитет земљишта

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

1.	Čakmak, D., Perović, V., Kresović, M., Jaramaz, D., Mrvić, V., <b>Belanović Simić, S.</b> , Saljnikov, E., Trivan, G. (2018): Spatial distribution of soil pollutants in urban green areas (a case study in Belgrade), Journal of Geochemical Exploration 188 (2018) p. 308–317	M <sub>21</sub>
2.	Milica Marković, M., Zuliani, T., <b>Belanović Simić, S.</b> , Mataruga, Z., Kostić, O., Jarić, S., Vidmar, J., Milaćić, R., Janez Ščančar, J., Miroslava Mitrović, M., Pavlović, P. (2018): Potentially toxic elements in the riparian soils of the Sava River, Journal of Soils and Sediments (2018) 18, pp. 3404–3414	M <sub>21</sub>
3.	Perović, V., Đorđević, A., Životić, Lj., Nikolić, N., Kadović, R., <b>Belanović, S.</b> (2012): Soil Erosion Modelling in the Complex terrain of Pirot Municipality, Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, May 2012, Vol. 7, No. 2, p. 93 - 100	M <sub>22</sub>
4.	Lukić S, Pantić D, <b>Belanović Simić S</b> , Borota D, Tubić B, Djukić M, Djunisijević-Bojović D (2015). Effects of black locust and black pine on extremely degraded sites	M <sub>22</sub>

	60 years after afforestation - a case study of the Grdelica Gorge (southeastern Serbia). <i>IForest</i> , ISSN 1971-7458, 2015, vol. 9, str. 235-243	
5.	Kadovic R., <b>Belanovic S.</b> , Obratov-Petkovic D., Bjedov I., Dragovic, N. (2011): Assessment of heavy metal content in soil and rasslands in national park of the lake plateau of the N.P. "Durmitor" Montenegro. African Journal of Biotechnology Vol. 10(26), pp.5157-5165, 13 June, 2011	M <sub>23</sub>
6.	<b>Belanović, S.</b> , Perović, V., Vidojević, Kostadinov, S., Knežević, M., Kadović, R., Košanin, O. (2013): Assessment of soil erosion intensity in Kolubara district, Serbia, Fresenius Environmental Bulletin,vol 55, No 5 (2013)	M <sub>23</sub>
7.	<b>Belanović, S.</b> , Bjedov, I., Čakmak D., Obratov-Petković, D., Kadović, R., Beloica J. (2013): Influence of Zn on the availability of Cd and Cu to Vaccinium species in unpolted areas - A Case study of Stara planina Mt. (Serbia), Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, August 2013, Vol. 8, No. 3, p. 5 - 14	M <sub>23</sub>
8.	Tošić, R., Dragičević, S., <b>Belanović, S.</b> , Brčeski, I., Lovrić, N. (2013): Considerations on reservoir sedimentation and heavy metals content within the Drenova reservoir (B&H), <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , ISSN 1842-4090, 2013, vol. 8, br. 4, str. 175-184	M <sub>23</sub>
9.	Kadovic R., <b>Belanovic S.</b> , Ristic R., Knezevic M., Kostadinov S., Beloica J., Radic B., Dragovic N., Milijic S., Miljanovic D., Braunovic S. (2014): Deposol Reclamation along a Canal of the Danube-Tisza-Danube Hydro System. <i>Polish journal of environmental studies</i> , ISSN 1230-1485. [Online ed.], 2014, vol. 23, br. 4, str. 1185-1194	M <sub>23</sub>
10.	Cakmak D., Beloica J., Perovic V., Kadovic R., Mrvic V., Knezevic J., <b>Belanovic S.</b> (2014): Atmospheric deposition effects on agricultural soil acidification state key study: Krupanj municipality. <i>Archives of Environmental Protection</i> , ISSN 2083-4810, 2014, vol. 40, no. 2, str. 137-148	M <sub>23</sub>
11.	Vulević, T., Dragović, N., Kostadinov, S., <b>Belanović Simić, S.</b> , Milovanović I. (2015): Prioritization of soil erosion vulnerable areas using multi-criteria analysis methods. <i>Polish journal of environmental studies</i> , ISSN 1230-1485. [Online ed.], 2015, vol. 24, no. 1, str. 317-323.	M <sub>23</sub>
12.	Obratov-Petković, D., Bjedov, I., Nešić, M., Belanović-Simić, S, Đunisijević-Bojović, D., Skočajić, D. (2016): Impact of Invasive <i>Aster lanceolatus</i> Populations on Soil and Flora in Urban Sites. Polish Journal of Ecology 64(2):289-295	M <sub>23</sub>
13.	Kadović, R., Bohajar Monsour Ali, Y., Perović, V., <b>Belanović Simić, S.</b> , Todosijević, M., Tošić, S., Andelić, M., Mlađan, D., Dovezenski, U. (2016): Land Sensitivity Analysis of Degradation using MEDALUS model : Case Study of Deliblato Sands, Serbia. <i>Archives of Environmental Protection</i> , ISSN 2083-4772, Dec 2016, vol. 42, issue 4, str. 40-48, ilustr., doi: <a href="https://doi.org/10.1515/aep-2016-0045">10.1515/aep-2016-0045</a>	M <sub>23</sub>
14.	Vicentijević, M., Knezević, M., Kosanin, O., Novaković-Vuković, M.;, <b>Belanović Simić, S.</b> (2017): Floristic and edaphic characteristics of beech and fir forests on Mt. Maljen, Fresenius Environmental Bulletin Vol 26, No 6/2017, p. 3788-3794	M <sub>23</sub>

15.	Lukić, S., Knežević M., Belanović S. (2010): Ameliorative Afforestation in Carbon Accumulation, Global Change Challenges for soil management, Advances in Geoecology Vol. 41, Catena Verlag GMBH, ISSN:0722-0723/ISBN:978-3-923381-57-9, pp. 257-268	M <sub>14</sub>
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>		
Укупан број цитата, без аутоцитата	45 –Универзитетска библиотека, 70 - ResearchGate	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -1	Међународни
Усавршавања	У периоду мај – јуни 2009. године и јануар – март 2010. године у Институту за земљиште у Абердину (The Macaulay Land Use Research Institute (сада The James Hutton Institute) Aberdeen, Scotland, UK)	
Други подаци које сматрате релевантним: аутор 1 уџбеника, 1 практикума, руководилац 3 истраживачка пројеката, ментор 4 докторске дисертације		

<b>Име и презиме</b>		<b>Мирјана М. Тодосијевић</b>		
<b>Звање</b>		ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Ерозија и конзервација земљишта и вода		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	17.10.2017.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Ерозија и конзервација земљишта и вода
Докторат	02.07.2012.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	Ерозија и конзервација земљишта и вода
Магистратура	14.04.2005.	Универзитет у Београду		Заштита од ерозије и уређење бујичних токова
Диплома	31.10.1995.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	Биотехника	шумарство-за заштиту од ерозије

**Списак предмета које наставник држи на докторским студијама**

<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>
1.	EI3212	Оцена ризика и несигурности у заштити природних ресурса
2.	EI3224	Одрживо управљање земљишним и водним ресурсима

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

1.	Kostadinov, S., Dragović, N., Zlatić M., Todosijević, M. (2011): Natural effect of classical check dams in the torrents of the river Toplica drainage basin, Fresenius Environmental Bulletin, Volume 20- No.5-2011, pp.1102-1108, ISSN 1018-4618	M23
2.	Bjedov I., Ristić R., Stavretović N., Stevović V., Radić B., Todosijević M (2011): Revegetation on ski runs in Serbia, case studies of Stara Planina and Divčibare, Archives of Biological Sciences, Belgrade, vol.63, 4(2011)	M23
3.	Todić C., Todosijević M., Grbić A.(2012): Land Protection and Climate Changes in the Regulationsof the Republic of Serbia (Harmonization of the National Legislation with EU Legislation), International Conference "Land Conservation – LANDCON 1209" Sustainable Land Management and Climate Changes, Danube Region, Serbia, 17-21 September, 2012, Conference Proceeding, ISBN: 978-86-7299-205-2	M14
4.	Todosijević M., Zlatić M., Kostadinov S., Milčanović V. (2012): Cost Benefit Analysis in Sustainable Land Management in the Mountainous Region of the Municipality of Ljubovija, BALWOIS, Conference of Water Observation and Information System for Decision Support, 28 May - 2 June 2012, Ohrid, Republic of Macedonia, Full paper on CD, ISBN 978-608-4510-10-9	

5.	Todosijević M., Belanović S., Kostadinov S., Kadović R., Dragović N. (2010): Land use effects on erosion intensity and loss of carbon in soils of West and Southeast Serbia, First Serbian Forestry Congress – future with forests -, Beograd, Serbia, 11-13 November, 2010, Congress Abstract p.p.197, full paper on CD, ISBN: 978-86-7299-071-3	
6.	Andrijanić T., Dragović N., Todosijević M. (2012): Labour engagement optimization in planning the execution of river regulation works on the Jelašnička river. Bulletin of the Faculty of Forestry, 106: 29-40, ISSN 0353-4537, COBIS.SR-ID 27226370	
7.	Todosijević M, Čakmak D, Belanović Simić S, Zlatić M, Kadović R, Lazarević K, Perović V (2018): Raspberry Production on Sustainable Principles in Western Serbia, Soil and water resources protection in the changing environment, Catena, Soil Science, Advanced in GeoEcology 45, Ed: M.Zlatić, S.Kostadinov, ISBN 978-3-510-65418-5, US-ISBN 1-59326-257-1, p.p 120-132	M14
8.	Kadović R, Yousef Ali Mansour Bohajar, Perović V, Belanović Simić S, Todosijević M, Tošić S, Andelić M, Mlađan D, Dovezenski U (2016): Land Sensitivity analysis of degradation using MEDALUS model: case study of Deliblato sands, Serbia, Archives of Environmental protection Vol 42 No 4/2016 DOI 10.1515/aep-2016-0045- p.p 114-124, ISSN 2083-4772, e-ISSN: 2083-4810	M23
9.	Dragović N, Vulević T, Todosijević M, Kostadinov S, Zlatić M (2017): Minimization of direct cost in the construction of torrent control structures, Technical Gazzete 24 (4)	M23
10.	Vulević T., Todosijević M., Dragović N., Zlatić M (2018): Land use optimization for sustainable development of mountain regions of western Serbia, Journal of Mountain Science 15, p.p 1471-1480. <a href="https://doi.org/10.1007/s11629-017-4777-1">https://doi.org/10.1007/s11629-017-4777-1</a>	M23

#### Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -1	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		