

Табела. 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме		Снежана Б. Белановић Симић		
Звање		редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Ерозија и конзервација земљишта и вода		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	25.10.2017.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	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	
Мастер диплома				
Диплома	15.02.1995.	Универзитет у Београду - Шумарски факултет	шумарство-за заштиту од ерозије	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Утицај начина коришћења земљишта на квалитет суспендованог наноса у сливу реке Расине	MSc Предраг Миљковић	2015.	
2.	Дистрибуција тешких метала у земљиштима рипаријалне зоне реке Саве	MSc Милица Марковић	2017.	
3.	Осетљивост земљишта на процесе деградације на подручју Дивчибара	Мила Вићентијевић, дипл.инж.	2015.	
4.	Утицај антропогеног загађења на деградацију земљишта шире околине града Бора	др Дарко Јарамаз	2015.	26.09.2018.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Čakmak, D., Perović, V., Kresović, M., Jaramaz, D., Mrvić, V., Belanović Simić, S., Saljnikov, E., Trivan, G. (2018): Spatial distribution of soil pollutants in urban green areas (a case study in Belgrade), <i>Journal of Geochemical Exploration</i> 188 (2018) p. 308–317			M ₂₁
2.	Milica Marković, M., Žuliani, T., Belanović Simić, S., Mataruga, Z., Kostić, O., Jarić, S., Vidmar, J., Milačić, R., Janez Ščančar, J., Miroslava Mitrović, M., Pavlović, P. (2018): Potentially toxic elements in the riparian soils of the Sava River, <i>Journal of Soils and Sediments</i> (2018) 18, pp. 3404–3414			M ₂₁
3.	Perović, V., Đorđević, A., Životić, Lj., Nikolić, N., Kadović, R., Belanović, S. (2012): Soil Erosion Modelling in the Complex terrain of Pirot Municipality, <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , May 2012, Vol. 7, No. 2, p. 93 - 100			M ₂₂
4.	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). <i>IForest</i> , ISSN 1971-7458, 2015, vol. 9, str. 235-243			M ₂₂
5.	Kadovic R., Belanovic S., 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. <i>African Journal of Biotechnology</i> Vol. 10(26), pp.5157-5165, 13 June, 2011			M ₂₃
6.	Belanović, S., Perović, V., Vidojević, Kostadinov, S., Knežević, M., Kadović, R., Košanin, O. (2013): Assessment of soil erosion intensity in Kolubara district, Serbia, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , vol 55, No 5 (2013)			M ₂₃

7.	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), <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , August 2013, Vol. 8, No. 3, p. 5 - 14	M ₂₃
8.	Tošić, R., Dragičević, S., Belanović, S., 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 ₂₃
9.	Kadovic R., Belanovic S., Ristic R., Knezevic M., Kostadinov S., Beloica J., Radic B., Dragovic N., Milijic S., Miljanovic D., Braunovic S. (2014): Deposol Reclamation along a Canal of the Danube-Tisza-Danube Hydro System. <i>Polish journal of environmental studies</i> , ISSN 1230-1485. [Online ed.], 2014, vol. 23, br. 4, str. 1185-1194	M ₂₃
10.	Čakmak D., Beloica J., Perovic V., Kadovic R. B, Mrvic V., Knezevic J., Belanovic S. (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 ₂₃
11.	Vulević, T., Dragović, N., Kostadinov, S., Belanović Simić, S. , 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 ₂₃
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. <i>Polish Journal of Ecology</i> 64(2):289-295	M ₂₃
13.	Kadović, R., Bohajar Monsour Ali, Y., Perović, V., Belanović Simić, S., Todosijević, M., Tošić, S., Anđelić, M., Mladan, 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: 10.1515/aep-2016-0045	M ₂₃
14.	Vicentijević, M., Knezević, M., Kosanin, O., Novaković-Vuković, M., Belanović Simić, S. (2017): Floristic and edaphic characteristics of beech and fir forests on Mt. Maljen, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> Vol 26, No 6/2017, p. 3788-3794	M ₂₃
15.	Lukić, S., Knežević M., Belanović S. (2010): Ameliorative Afforestation in Carbon Accumulation, <i>Global Change Challenges for soil management</i> , <i>Advances in Geoecology</i> Vol. 41, Catena Verlag GMBH, ISSN:0722-0723/ISBN:978-3-923381-57-9, pp. 257-268	M ₁₄
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
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		2019, 2010
Други подаци које сматрате релевантним	аутор 1 уџбеника, 1 практикума, руководиоца 3 истраживачка пројеката	
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Драган Б. Чакмак		
Звање		Виши научни сарадник		
Ужа научна област		Мелиорације земљишта, агрохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	20.04.2011.	Институт за земљиште-Београд	Биотехничке науке	
Докторат	01.07.2005.	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Доктор биотехничких наука за мелиорације земљишта	
Диплома	12.07.1989.	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Водопривредне мелиорације	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Development of methods of increasing fertility on saline gray soils system by applying fertilizers and ameliorants. Doctoral thesis, Kazakh National Agrarian University, Almaty, Kazakhstan	Samat Tanibegenov		04.05.2017
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Pavlović, D., Pavlović, M., Čakmak, D., Kostić, O., Jarić, S., Sakan, S., Đorđević, D., Mitrović, M., Gržetić, I., Pavlović, P. (2018) Fractionation, mobility, and contamination assessment of potentially toxic metals in urban soils in four industrial Serbian cities. Archives of Environmental Contamination and Toxicology 75:335- 9 350.			M22
2	Perović, V., Jakšić, D., Jaramaz, D., Koković, N., Čakmak, D., Mitrović, M., Pavlović, P. (2018) Spatio-temporal analysis of land use/land cover change and its effects on the soil erosion (Case study in the Oplenac wine-growing district, Serbia). Environmental Monitoring and Assessment, DOI: 10.1007/s10661-018-7025-4			M22
3	Perović V., Kadović R., Djurdjević V., Braunović S., Čakmak D., Mitrović M., Pavlović P. (2019) Effects of changes in climate and land use on soil erosion: a case study of the Vranjska Valley, Serbia. Regional Environmental Change https://doi.org/10.1007/s10113-018-1456-x			M21
4	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 (2019) 399–412			M21a
5	Čakmak D., Saljnikov E., Mrvic V., Jakovljević M., Marjanović Z., Sikirić B., Maksimović S. (2010) Soil properties and trace elements under 40-years of phosphate fertilization. Journal of Environmental Quality 39: 541-547.			M21
6.	Vukojević V., Đurđić S., Stefanović V., Trifković J., Čakmak D., Perović V., Mutić J. (2019) Scandium, yttrium, and lanthanide contents in soil from Serbia and their accumulation in the mushroom <i>Macrolepiota procera</i> (Scop.) Singer. Environmental Science and Pollution Research https://doi.org/10.1007/s11356-018-3982-y			M22
7	Mrvić V., Kostić-Kravljanac Lj., Čakmak D., Sikirić B., Brebanović B., Perović V., Nikoloski M. (2011) Pedogeochemical mapping and background limit of trace elements in soils of Branicevo Province (Serbia). Journal of Geochemical Exploration 109 (1– 3): 18– 25.			M22
8.	Amaizah, N.R., Čakmak, D., Saljnikov, E., Roglic, G., Mrvic, V., Krgovic, R., Manojlovic, D. (2012) Fractionation of soil phosphorus in a long-term phosphate fertilization. Journal of Serbian Chemical			M23

	Society 77(7):971–981	
9.	Čakmak, D., Beloica, J., Perović, V., Kadović, R., Mrvić, V., Knežević, J., Belanović, S. (2014) Atmospheric Deposition Effects on Agricultural Soil Acidification State – Key Study: Krupanj Municipality. Archives of Environmental Protection 40(2):137–148	M23
10	Čakmak, D., Saljnikov, E., Skrivanj, S., Roglic, G., Bakrac, S., Sikiric, B., Manojlovic, D. (2015) Identification of different sources and forms of arsenic in the vicinity of ore mining in Serbia. Fresenius Environmental Bulletin 24(12b):4635–4643.	M23
11	Pavlovic, M., Pavlovic, D., Kostic, O., Jaric, S., Čakmak, D., Pavlovic, P., Mitrovic, M. (2017) Evaluation of urban contamination with trace elements in city parks in Serbia using pine (Pinus nigra Arnold) needles, bark and urban topsoil. International Journal of Environmental Research 11(5–6):625–639.	M23
12	Pavlović, D., Pavlović, M., Čakmak, D., Kostić, O., Jarić, S., Sakan, S., Đorđević, D., Mitrović, M., Gržetić, I., Pavlović, P. (2018) Fractionation, mobility, and contamination assessment of potentially toxic metals in urban soils in four industrial Serbian cities. Archives of Environmental Contamination and Toxicology 75:335-350.	M22
13	Perović, V., Jakšić, D., Jaramaz, D., Koković, N., Čakmak, D., Mitrović, M., Pavlović, P. (2018) Spatio-temporal analysis of land use/land cover change and its effects on the soil erosion (Case study in the Oplenac wine-growing district, Serbia). Environmental Monitoring and Assessment, DOI: 10.1007/s10661-018-7025-4	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		
Драган Чакмак је рецензент у следећим часописима:		
1. Land Degradation and Developmet (Wiley Online Library)		
2. Science of the Total Environment (Elsevier)		
3. Catena (Elsevier)		
4. Soil Use and Managment (Wiley Online Library)		
5. Journal of Environmental Science and Health, Part A (Taylor and Francis)		
6. Journal of the Serbian Chemical Society (Serbian Chemical Society)		
7. Acta Agriculturae Scandinavica B-Plant Soil (Taylor and Francis)		
8. Archives of Biological Sciences (Serbian Biological Society)		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Гроздана Д. Гајић	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Ерозија и конзервација земљишта и вода	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Шумарски факултет	Ерозија и конзервација земљишта и вода
Докторат	2000.	Шумарски факултет	Биотехничких наука
Магистратура	1994.	Шумарски факултет	Биотехничких наука
Диплома	1986.	Шумарски факултет	Водопривреда ерозионих подручја
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)			
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
1.	B.Petrovic, S.Vujic, V.Cebasek, G.Gajic, 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		M23
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		M23
3.	S.Vujic, I.Miljanovic, M.Kuzmanović, Z.Bartulović, G.Gajic, P. Lazić (2011): „The deterministic and fuzzy linear approach in planning the production of mine system with several open pits“, Archives mining journal Vol. 56 (2011), No 3, p. 489-497, ISSN 0860-7001		M23
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		M23
5.	S.Vujic, I.Miljanovic, S.Maksimovic, A. Milutinovic, T.Benovic, M.Hudej, B.Dimitrijevic, V.Cebašek, G.Gajic, (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,		M23
6.	Spasić M., Zivanović N., Gajić G. (2018): Uticaj stabilizacije krečom na parametre otpornosti na smicanje prašinsto glinovitog zemljišta. Galsnik šumarskog fakulteta, 117, 143-155, 0353-4537		M51
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.		M51
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.		M52
9.	G. Gajić, N. Zivanović: “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(PI), Belgrade, 18. - 20. Sep, 2017		M33
10.	G. Gajić, N. Zivanović: „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(PI), Belgrade, 18. - 20. Sep, 2017		M33
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без ауоцитата			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи ДА	Међународни
Усавршавања			

Други подаци које сматрате релевантним
--

Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Јелена Р. Белоица		
Звање		доцент		
Ужа научна област		Ерозија и конзервација земљишта и вода		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	18.11.2015.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет у Београду	Ерозија и конзервација земљишта и вода	
Докторат	03.04.2015.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет у Београду	Ерозија и конзервација земљишта и вода	
Диплома	03.11.2005.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет у Београду	Шумарство за пејзажну архитектуру	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
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	Kadovic Ratko B, Belanovic-Simic Snezana, Ristic Ratko, Knezevic Milan N, Kostadinov Stanimir, Beloica Jelena, Radic Boris P, Dragovic Nada, Milijic Sasa Lj, Miljanovic Dragana, Braunovic Sonja Z (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 (Article)			M23
6	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 Planina Mt. CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, (2013), vol. 8 br. 3, str. 5-14.			M23
Збирни подаци научне активности наставника				
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 Netherlands				
2016 - "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, HUNGARY				
2014 - "Sciences for DIPLOMAzias: 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)				

2016. „TRAIN (Training and Research for Academic Newcomers)“, Univerzitet u Beogradu

Други подаци које сматрате релевантним

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Миодраг Д. Златић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Ерозија и конзервација земљишта		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2005	Шумарски факултет	Ерозија и конзервација земљишта и вода	
Докторат	1994	Шумарски факултет	Економика и организација одрживог управљања	
Диплома	1977	Шумарски факултет	Бујични токови и ерозија	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
	Еколошки и економски ефекти одрживог управљања земљишним ресурсима планинског подручја општине Љубовија	Мирјана Тодосијевић		2012
	Примена Аналитичког хијерархијског процеса (АХП) и партиципативног одлучивања у управљању Националним парком „Фрушка гора”	Милена Лакићевић		2015
	Утицај социо-економских фактора на интензитет ерозије у југо-источној Србији	Стефана Бабовић		2016
	Анализа антропогених утицаја на природне ресурсе у зони утицаја рударског басена „Колубара“ даљинском детекцијом	Милисав Томић		2017
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	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, <i>Advances in Geocology</i> , Volume 45, ISBN 978-3-510-65418-5; 312-322.			M14
2.	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, <i>Environmental Science and Policy</i> , Volume 89. 67-72.			M21
3.	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, <i>Advances in Geocology</i> , Volume 45, ISBN 978-3-510-65418-5. 289-300.			M14
4.	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), <i>Water</i> 2018, Vol.10, No 8, 1094; doi:10.3390/w10081094 -			M22
5.	Vulević. T., Todosijević, M., Dragović, N., Zlatić, M. (2018): Land use optimization for sustainable development of mountain regions of western Serbia. <i>Journal of Mountain Science</i> 15(7). 1471-1480 https://doi.org/10.1007/s11629-017-4777-1 -			M23
6.	Златић, М. , Тодосијевић, М., Момировић, Н. (2015): Економска оправданост улагања у одбрану од бујичних поплава на примеру реке Љубовије, Гласник Шумарског факултета бр 112, UDK: 630, YUISSN 0353-4537, Београд. 121-134.			M51

7.	Zlatic, M. (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., Zlatic, M. , 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	M23
9.	Lakicevic, M., Srdjevic, Z., Srdjevic, B., Zlatic, M. (2014): Decision making in urban forestry by using approval voting and multicriteria approval method (case study: Zvezdarska forest, Belgrade, Serbia). Urban Forestry & Urban Greening, 13(1), 114-120.	M21
10.	Kostadinov, S., Dragović, N., Zlatic, 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, If 0.704,	M23
11.	Roksandic, M., Dragicevic, S., Zivkovic, N., Kostadinov, S., Zlatic, M. and Martinovic, M. (2011): Bank Erosion as a Factor of Soil Loss and Land Use Changes in the Kolubara River Basin, Serbia; African Journal of Agricultural Research Vol 6 (32), pp. 6604-6608, DOI: 10.5897/AJAR11.736, ISSN 1991-637X@2011 Academic Journals	M23
12.	Zlatic M. , 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	M23
13.	Zlatic, M. , 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.	
14.	Zlatic M. (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.	
15.	Zlatic, M. , 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	M14
16.	Kostadinov, S., Zlatic, M. , 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.	M13
Збирни подаци научне активност наставника		
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 а) Председник Светске организације за конзервацију зем. и вода (WASWAC), 2005-2010. Сада председник Организационог одбора WASWAC		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Мирјана М. Тодосијевић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Ерозија и конзервација земљишта и вода		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	17.10.2017.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Ерозија и конзервација земљишта и вода	
Докторат	02.07.2012.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Ерозија и конзервација земљишта и вода	
Диплома	31.10.1995.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Заштита од ерозије и уређење бујичних токова	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
		Катарина Лазаревић		
**Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Kostadinov, S., Dragović, N., Zlatić M., Todosijević, M. (2011): <i>Natural effect of classical check dams in the torrents of the river Toplica drainage basin</i> , 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): <i>Revegetation on ski runs in Serbia, case studies of Stara Planina and Divčibare</i> , Archives of Biological Sciences, Belgrade, vol.63, 4(2011)			M23
3.	Kadović R, Yousef Ali Mansour Bohajar, Perović V, Belanović Simić S, Todosijević M , Tošić S, Anđelić M, Mlađan D, Dovezenski U (2016): <i>Land Sensitivity analysis of degradation using MEDALUS model: case study of Deliblato sands, Serbia</i> , 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
4.	Dragović, N., Vulević, T., Todosijević, M. , Kostadinov, S., Zlatić, M. (2017). <i>Minimization of direct costs in the construction of torrent control structures</i> . Tehnički vjesnik, 24(4). doi:10.17559/TV-20140612215042			M23
5.	Vulević T., Todosijević M. , Dragović N., Zlatić M (2018): <i>Land use optimization for sustainable development of mountain regions of western Serbia</i> , Journal of Mountain Science 15, p.p 1471-1480. https://doi.org/10.1007/s11629-017-4777-1			M23
6.	Todosijević M, Čakmak D, Belanović Simić S, Zlatić M, Kadović R, Lazarević K, Perović V (2018): <i>Raspberry Production on Sustainable Principles in Western Serbia</i> , 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
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				
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4				

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Нада М. Драговић		
Звање		редовни професор		
Ужа научна област		Ерозија и конзервација земљишта и вода		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	14.12.2011.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Ерозија и конзервација земљишта и вода	
Докторат	20.4.2001.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Организација ПА радова	
Диплома	1.04.1983.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Бујични токови и ерозија	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Вишекритеријумско одлучивање у функцији конзервације земљишних и водних ресурса брдско-планинских подручја централне Србије	Тијана З. Вулевић		20.06.2017.
2	Еколошко - економски ефекти одрживог управљања земљишним ресурсима југоисточне Србије	Наталија Момировић		
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	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	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
5	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
6	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
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., Todosijević, M., Kostadinov, S., Zlatić, M. (2017). Minimization of direct			M23

	costs in the construction of torrent control structures. Tehnički vjesnik, 24(4). doi:10.17559/TV-20140612215042	
9	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 https://doi.org/10.1007/s11629-017-4777-1	M23
10	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
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		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Ненад М. Марић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Хидрогеологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Хидрогеологија	
Докторат	2016	Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет	Геологија	
Диплома	2010	Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет	Геологија - хидрогеологија	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	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., Vrvčić, 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., Vrvčić, 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., Jovančičević, B.S., Nakano, T., Vrvčić, 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., Vrvčić, M.M., 2017. Prirodno prečišćavanje podzemnih voda zagađenih naftnim ugljovodonicima: 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			M33

	2018 Expect the Unexpected, 06-09.06.2018., Trebinje, Bosnia and Herzegovina. p. 369-374. ISBN 978-86-735-325-5	
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	Jovančičević, B., Beškoski, V., Miletić, S., Ilić, M., Gojgić-Cvijović, G., Matić, I., Marić, N., Šolević-Knudsen, T., Vrvic, 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., Vrvic, 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
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	10	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Павле Ж. Павловић		
Звање		Научни саветник		
Ужа научна област		Екологија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Институт за биолошка истраживања „Синиша Станковић“	Екологија	
Докторат	1998.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Екологија биљака	
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Пејсажна архитектура	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Дистрибуција тешких метала у земљиштима рипаријалне зоне реке Саве	Милица Марковић	13.12.2017.	
2.	Хемизам потенцијално токсичних елемената у земљишту и њихов утицај на функционисање <i>Betula pendula</i> Roth., <i>Acer pseudoplatanus</i> L. и <i>Acer platanoides</i> L. У урбаним срединама неколико индустријских центара у Србији	Драгана Павловић		21.09.2018.
3.	Екофизиолошке карактеристике неких дрвенастих врста биљака и њихов потенцијал за ревитализацију депоније пепела термоелектрана	Олга Костић		06.11.2014.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	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. - <i>Catena</i> 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: <i>Phytomanagement of Polluted Sites</i> (Eds Pandey, V., Baudhdh, K.), pp. 113–177. Elsevier.			M13
3.	Gajić, G., Pavlović, P. (2018). The role of vascular plants in phytoremediation of fly ash deposits. In: <i>Phytoremediation: Methods, Management and Assessment</i> . (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. - <i>Catena</i> 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. - <i>Journal of Soils and Sediments</i> 18, 3404–3414.			M21
6.	Pavlović, P., Kostić, N., Karadžić, B., Mitrović, M. (2017). <i>The Soils of Serbia</i> . 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).			M21

	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. - <i>Ecological Engineering</i> 93, 250–261.	
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“. - <i>Science of the Total Environment</i> 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. - <i>Environmental Pollution</i> 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. - <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> 72, 1090–1101.	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	820; <i>h</i> -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 (M11), 12 поглавља у монографијама истакнутог међународног (5M13) и међународног значаја (7M14) и Уредник монографије међународног значаја (M12).		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Презиме, средње слово, име		Ратко У. Ристић		
Звање		редовни професор		
Ужа научна област		Ерозија и конзервација земљишта и вода		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	14.12.2011.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Ерозија и конзервација земљишта и вода	
Докторат	09.06.2000.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Биотехничке науке	
Диплома	15.09.1985.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Водопривреда ерозионих подручја	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	**одбрањена
1.	Деформација корита и стабилност тла и објеката у бујичним токовима	Драгомир Мисаиловић	2010	2011
2.	Ерозија као фактор деградације предела у скијашким центрима Србије	Борис Радић	2009	2014
3.	Заштита од ерозије и бујичних поплава као елемент система заштите животне средине на територији града Београда	Горан Триван	2011	2018
4.	Развој методологије за одређивање зона заштите од површинског наноса на експерименталним деоницама слива реке Дрине	Даница Жупански	2011	2015
5.	Развој методологије за идентификацију ерозионих подручја као елемент система у превенцији бујичних поплава	Вукашин Милчановић	2012	
6.	Псамолошки и хидролошки ефекти противерозионих радова на сливу бујичног водотока "Лукачева долина"	Јасмина Радоњић	2012	2018
7.	Ерозиони и седиментациони процеси на сливним подручјима малих водних акумулација, на оидручју града Београда и Фрушке горе	Александар Анђелковић	2012	
8.	Компарација метода за квантификацију интензитета ерозионих процеса - студија случаја подручја генералног плана београда	Синиша Половина	2016	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
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.; Dragičević, S.; Trivan, G.; Radić, B.; Trifunović, M.;			

	Radosavljević, Z. (2012): Torrential floods and town and country planning in Serbia, <i>Natural Hazards and Earth System Sciences</i> (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, <i>Archives of Biological Sciences</i> (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.; Dragičević S. (2011): Environmental Impacts in Serbian Ski Resorts, <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> (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, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> (ISSN: 1311-5065), Vol. 12, Book 2, pg. 471-487.	
9	Dragičević, 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, <i>International Journal of Environmental Research</i> (ISSN: 1735-6865), No. 5, Vol. 2, pg. 371-380.	
10	Ристић, Р. (2003): Време кашења отицаја на бујичним сливовима у Србији, <i>Гласник Шумарског факултета</i> (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.; Dragičević, S.; Živković, N.; Radosavljević, Z. (2011): Erosion Control and Protection from Torrential Floods – Spatial Aspects, <i>SPATIUM-International Review</i> (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, <i>SPATIUM-International Review</i> (ISSN: 1450-569X), No. 20, pg. 49-52 (DOI: 10.2298/SPAT0920049R).	
13	Kostadinov S., Ristić R., Trujić N., Dragičević 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, <i>Red Book-IAHS Publ. no. 245</i> , 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, <i>Forest Science Contributions-Chair Forest Policy and Forest Economics</i> , 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, <i>CATENA VERLAG, Advances in GeoEcology 41</i> , 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, <i>X Congress of Yugoslav Society for Soil Studies, Zemljište i biljka</i> (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. <i>South-east Eur for 8 (2): 99-106</i> . 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, <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> (ISSN: 1311-5065), Vol. 18, No 4, pg. 1735-1745.	
Збирни подаци научне активности 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		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Табела 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Весна М. Николић Јокановић		
Звање		доцент		
Ужа научна област		Ерозија и конзервација земљишта и вода		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	16.05.2017.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Ерозија и конзервација земљишта и вода	
Докторат	11.01.2017.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Шумарство	
Диплома	09.02.2009.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Заштита од ерозије и уређење бујичних сливова	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Nikić Zoran, Danica Srećković - Batočanin, Milenko Burazer, Ratko Ristić, Petar Papić & Vesna Nikolić (2013): Conceptual model of mildly alkaline water discharging from the Zlatibor ultramafic massif, western Serbia, Hydrogeology Journal Official Journal of the International Association of Hydrogeologists, 23, Volume 21, Issue 5, pp 1147-1163			M22
2	Savic Radovan B Ondrasek Gabrijel Letic Ljubomir Nikolic Vesna Tanaskovik Vjekoslav (2017): Nutrients accumulation in drainage channel sediments, International journal of sediment research, (2017), vol. 32 br. 2, str. 180-185			M22
3	Radovan Savic, Gabrijel Ondrasek, Atila Bezdán, Ljubomir Letic, Vesna Nikolic (2013): Fluvial deposition in groyne fields of the middle course of Danube river, Journal Tehnički vjesnik/Technical Gazette, vol. 20 no. 6 (979-983)			M23
4	Jokanović, D., Vilotić, D., Mitrović, D., Miljković, D., Rebić, M., Stanković, D., Nikolić, V. (2015): Correlations between the anatomical traits of <i>Gymnocladus canadensis</i> lam. in heartwood and sapwood of early- and latewood zones of growth rings, Archives of Biological Sciences 2015 Volume 67, Issue 4, Pages: 1399-1404			M23
5	Jokanović, D., Vilotić, D., Nikolić, V., Nonić, M., Devetaković, J., Stanković, D., (2017): Latewood proportion inside growth rings by bald cypress stems in Serbi, Fresenius Environmental Bulletin, 26 (12A), 7925-7930			M23
6	Jokanović, D., Vilotić, D., Nikolić, V., Šijačić-Nikolić, M., Lakušić, B., Jović, Đ. (2018): Growth rings width of bald cypress stems from two alluvial sites in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, Fresenius Environmental Bulletin, 27 (No 1/2018), 306-3012			M23
7	Jokanovic Dusan, Dragica Vilotic, Vesna Nikolic, Mirjana Sijacic-Nikolic, Dragica Stankovic (2018): Morpho-anatomical petiole characteristics of the beech in natural populations in Serbia, Fresenius Environmental Bulletin, 27 (9), 6087-6092			M23
8	Jokanovic Dusan, Dragica Vilotic, Mirjana Sijacic-Nikolic, Vesna Nikolic, Dragica Stankovic, Branislava Budic (2018): Variability of morpho-anatomical characteristics of bald cypress needles from Topčider park (Belgrade), Fresenius Environmental Bulletin, 27 (9), 6093-6099			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни	

Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4	

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Зоран Н. Никић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Водоснабдевање и менаџмент подземних водних ресурса		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Водоснабдевање и менаџмент подземних водних ресурса	
Докторат	2001	Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет	Геологија	
Магистратура	1992	Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет	Геологија - Хидрогеологија	
Диплома	1981	Универзитет у Београду – Рударско-геолошки факултет	Геологија	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	Утицај режима влажења на карактеристике станишта храста лужњака (<i>QUERCUS ROBUR</i> L.) у Равном Срему	Весна Николић		2017.
2	Удео алувијалне издани у билансу вода дозревајућих стабала лужњака (<i>QUERCUS ROBUR</i> L.) у подручју одбране од поплава Равног Срема	Милена Анђелић	2015.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	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.	Čuk M., Todorović M., Papić P., Kovačević J., Nikić Z. 2015: Hydrogeochemistry of Uranium in the Groundwaters of Serbia. In: Uranium - Past and Future Challenges. Editors: Broder J. Merkel, Alizera Arab. Springer International Publishing Switzerland. ISBN 978-3-319-11058-5; DOI 10.1007/978-3-319-11059-2			M13
3.	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
4.	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
5.	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
6.	Ristić R., Marković A., Radić B., Nikić Z., Vasiljević N., Živković N., Dragičević S. 2011: Environmental Impacts in Serbian Ski Resorts. Carpathian journal of earth and environmental sciences. Vol. 6. No. 2. Pp. 125-134			M22
7.	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
8.	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
9.	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.			M22

	Hydrogeology journal. Vol. 21. No. 5. Pp. 1147-1163.	
10.	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
11.	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
12.	Marić N., Matić I., Papić P., Beškoski V., Ilić M., Gojgić-Cvijović G., Miletić S., Nikić Z., Vrvic 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
13.	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 Dicina River Watershed. Carpathian journal of earth and environmental sciences. Vol. 8. No. 1. Pp. 91-98	M23
14.	Vasković N., Nikić Z., Srećković-Batočanin D., Erić S., Memović E. 2013: Pinite-cordierite from spotted slate of the Brajkovac contact metamorphic aureole (Dudovica Locality, Central Serbia). Ann. Geol. Penins. Balk. No. 74. Pp. 47-55. ISSN 0350-0608. DOI: 10.2298/GABP1374047V	M24
15.	Marić N., Petrović R., Nikić Z., Beškoski V., Papić P., Matić I., Vrvic M. 2017. Prirodno prečišćavanje podzemnih voda zagađenih naftnim ugljovodonicima: mehanizam, koncepcija istraživanja, primena u praksi. Zaštita Materijala 58 (4), p. 445 – 454. doi: 10.5937/ZasMat1704445M. ISSN: 0351-9465.	M24
16.	Nikić Z., Ristić R., Letić Lj., Anđelić M., Mrvaljević V. 2015: Mutual of river water and groundwater in the area of hygrophilic forests in the Ravni Srem cownstream of Sremska Mitrovica, Serbia. Proceedings: Reforstation challengs. Pp. 117-126. Serbia, Belgrade. ISBN 978-86-918861-1-0	M33
17.	Nikić Z., Dokmanović P., Anđelić M., Lekić M. 2016: A contribution to Jovan Cvijić's consideration of the Visočica river source. Proceedings: 150 th anniversary of Jovan Cvijić's birth. Pp. 259-274. Serbia, Belgrade. ISBN 978-86-7025-683-5	M33
18.	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 ауоцитата	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		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		