

**Табела 3.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави (студијски програм – МАС Ерозија земљишта и превенција од бујичних поплава)

Ред. број	Презиме, средње слово, име	Звање
1	<a href="#">Драговић М. Нада</a>	редовни професор
2	<a href="#">Златић Д. Миодраг</a>	редовни професор
3	<a href="#">Ристић У. Ратко</a>	редовни професор
4	<a href="#">Тодосијевић М. Мирјана</a>	ванредни професор
5	<a href="#">Вулевић З. Тијана</a>	доцент
6	<a href="#">Радован Б. Савић</a>	редовни професор
7	<a href="#">Атила Ф.Бездан</a>	ванредни професор
8	<a href="#">Бошко Д.Благојевић</a>	ванредни професор
9	<a href="#">Милица Д. Вранешевић</a>	ванредни професор
10	<a href="#">Слободан Ј.Милутиновић</a>	редовни професор
11	<a href="#">Снежана Б. Живковић</a>	редовни професор
12	<a href="#">Дејан М.Васовић</a>	доцент
13	<a href="#">Татјана Д.Голубовић</a>	ванредни професор
14	<a href="#">Маријана Б.Каповић Соломун</a>	професор по позиву
15	<a href="#">Бранислав Н.Цвјетковић</a>	предавач ван радног односа
16	<a href="#">Југослав Б. Брујић</a>	професор по позиву
17	<a href="#">Мухамед Бајрић</a>	професор по позиву
18	<a href="#">Њемал Вишњић</a>	професор по позиву
19	<a href="#">Емира Хукић</a>	предавач ван радног односа

<b>Име и презиме</b>		<b>Мухамед Бајрић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор/предавач по позиву			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Шумарски факултет Универзитета у Сарајеву			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Пројектовање и грађење у шумарству и хортикултури			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Шумарски факултет Сарајево	Пројектовање и грађење у шумарству и хортикултури	Пројектовање и грађење у шумарству и хортикултури	
Докторат	2012	Шумарски факултет Сарајево	Пројектовање и грађење у шумарству и хортикултури	Пројектовање и грађење у шумарству и хортикултури	
Магистратура	2005	Шумарски факултет Сарајево	Шумске комуникације	Шумске комуникације	
Диплома	1997	Шумарски факултет Сарајево	дипл. инг Шумарства	дипл. Инг Шумарства	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1		Премјер терена у шумарству и хортикултури	Предавања	Шумарство	
2		Хортикултура	ОАС		
3		Уређивање бујица	Предавања/вјежбе	Шумарство	ОАС
4		Методе санације еродираних терена	Предавања	Одрживо управљање шумским екосистемима	
5		Пејзажна архитектура			МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Бајрић., М. (2012): Развој ерозионих процеса на тракторским влакама различитих уздужних нагиба, Шумарски факултет Универзитета у Сарајеву, Сарајево.				
2.	Соколовић, Ц., Бајрић, М. (2013): Отварање шума, универзитетски уџбеник. Издавач: Шумарски факултет Универзитета у Сарајеву. ИСБН 978-9958-616-20-4 универзитетско издање.				
3.	Бајрић, М., Соколовић, Ц. (2015): Rehabilitation of a secondary network of forest traffic infrastructure (skid roads – skid trails), Гласник Шумарског факултета Универзитета у Београду.				
4.	Соколовић, Ц., Бајрић, М. (2015): Анализа могућег утицаја шумске транспортне инфраструктуре на разорно дјеловање брдско планинских				

	водотока, стр. 111 – 121, Академија наука и умјетности Босне и Херцеговине – Одјељење природних и математских наука, Сарајево.	
5.	Бајрић, М., Соколовић, Ц., Мусић, Ј., Халиловић, В. (2013): Процјена интензитета ерозије и природног обрастања тракторских путева у постексплатационом периоду, Радови Шумарског факултета Универзитета у Сарајеву, Но.1, 2013, стр. 27 – 38. Сарајево.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	59 (х индекс – 4, и10 индекс - 1)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Југослав (Бошко) Брујић</b>			
<b>Звање</b>		ванредни професор/ предавач по позиву			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Бањој Луци - Шумарски факултет Пуно радно вријеме Фебруар 1996. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Силвиекологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција (Универзитет у — , Шумарски факултет)	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Ун. у Бањој Луци, Ш.ф.	Шумарство	Силвиекологија	
Докторат	2014.	Ун. у Бањој Луци, Ш.ф.	Шумарство	Силвиекологија	
Магистратура	2004.	Ун. у Београду, Ш.ф.	Шумарство	Узгајање шума	
Диплома	1987.	Ун. у Сарајеву, Ш.ф.	Шумарство	-	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе (Предавања, Вјежбе, Терен)	Назив студијског програма	Врста студија
1	ОШ13ДЛОГ	Дендрологија	П, В, Т	Шумарство	Основни
2	ОШ13ФЦЕН	Фитоценологија	П, В, Т	Шумарство	Основни
3	ОШ13ТИПО	Типологија шума	П, В, Т	Шумарство	Основни
4	ОШ13ЕКОШ	Екологија шума	П, В	Шумарство	Основни
5	ОШ13ЗАШП	Заштита природе	П, В	Шумарство	Основни
6	ОШ13БИОД	Биодиверзитет шума	П, В	Шумарство	Основни
7	ОП15ОДЕН	Основе дендрологије	П, В	Прерада дрвета	Основни
8	МШ19ВЕГЕ	Шумска вегетација	П, В	Управљање шумским ресурсима на природним основама (120 ЕЦТС)	Мастер
9	МШ11УФЛО	Урбана дендрофлора	П		Мастер
10	МШ11ШФЛО	Шумска дендрофлора	П, В		Мастер
11	МШ19КАРТ	Картирање шумске вегетације	П, В		Мастер
12	МШ19СИНД	Синдинамика шумских фитоценоза	П, В	Шумарство	Мастер
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Stupar V., Brujić J, Škvorc Ž, Čarni A. (2016): Vegetation types of thermophilous deciduous forests ( <i>Quercetia pubescentis</i> ) in the W. Balkans, <i>Phytocoenologia</i> , Vol. 46, No. 1, pp. 49-68, 2016. (1.657)				
2.	Stupar V., Milanović Đ., Brujić J., Čarni A. (2015): Formalized classification and nomenclatural revision of thermophilous deciduous forests ( <i>Quercetalia pubescentis</i> ) of B&H, <i>Tuexenia</i> , 35: 85-130, 2015. (0.795)				
3.	Mataruga M., Isajev V., Orlović S., Đurić G, J. Brujić., Daničić V, Cvjetković B., Čopić M., P. Balotić (2014): Republic of Srpska Forest Genetic Resources Conservation Program, 2013—2025, Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management in the Government of R. Srpska, Banja Luka, 2014.				
4.	Цвјетићанин Р., Брујић Ј., Перовић М., Ступар В (2016): Дендрологија, (уџбеник) Универзитет у Београду – Шумарски факултет				

5.	Marić B., Hadžiahmetović S., Marković M., Brujić J (2017): Overview of the Natural resource management in Bosnia and Herzegovina (chapter B2) in “Natural Resource Management in Southeast Europe: Forest, Soil and Water”. (GIZ) GmbH, (LEIWW), (SWG)
6.	Brujić, J., Stupar, V., Milanović, Đ. (2018): (reg. contributors for B&H), in: Kurtto, A., Sennikov, A., & Lampinen, R. (eds.), Atlas Florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe. 17. Rosaceae (Sorbus s. lato). Helsinki: The Committee for Mapping the Flora of E. & Societas Biologica Fennica Vanamo
7.	Drešković N., Đug S., Stupar V., Hamzić A., Lelo S., Muratović E., Lukić-Bilela L., Brujić J., Milanović Đ., Kotrošan D. (2011): Natura 2000 - Bosna & Hercegovina, Center for Env.Sustainable Development, Sarajevo
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	199
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2      Међународни 2

<b>Име и презиме</b>	<b>Бранислав (Новак) Цвјетковић</b>				
<b>Звање</b>	Доцент/ предавач ван радног односа				
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Бањој Луци - Шумарски факултет Пуно радно вријеме Октобар 2009. године				
<b>Ужа научна област</b>	Шумарска генетика и оснивање шума (сјеменарство, расадничарство и пошумљавање)				
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Универзитет у Бањој Луци Шумарски факултет	Шумарство	Шумарска генетика и оснивање шума	
Докторат	2018.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расад. и пошумљавање	
Мастер	2011.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Семенарство, расад. и пошумљавање	
Диплома	2008.	Универзитет у Бањој Луци - Шумарски факултет	Шумарство	-	
<b>Списак предмета које наставник акредитован на првом или другом циклусу студија</b>					
Р. б	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	ОШ13ОШИ П	Оснивање шума и плантажа	Предавања, Вјежбе, Терен	Шумарство	Основни
2	ОШ13СЈЕМ	Шумско сјеменарство и расадничарство	Вјежбе, Терен	Шумарство	Основни
3	ОШ13СИСТ МШ19СИС Т	Системи антиерозионог пошумљавања	Вјежбе	Шумарство	Основни/ Мастер
4	МШ19ПЛА Ш	Плантажно шумарство	Вјежбе	Шумарство	Мастер
5	МШ19САД Н	Производња садног материјала	Вјежбе	Шумарство	Мастер
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>					
1	Stojnić, S., Suchocka, M., Marta, B., Torres Ruiz, J.M., Cochard, H., Bolte, A., Coccozza, C., Cvjetković, B., de Luis, M. et al. (2017): Variation in xylem vulnerability to embolism in European beech from geographically marginal populations, <i>Tree Physiology</i> , Vol. 37, No. 11, pp. 1-13.				
2	Bolte, A., Czajkowski, T., Coccozza, C., Tognetti, R., De Miguel, M., Pšidová, E., Ditmarova, L., Dinka, L., Delzon, S., Cochard, H., Ræbild, A., De Luis, M., Cvjetkovic, B., Heiri, C., Müller, J. (2016): Desiccation and mortality dynamics in seedlings of different European beech ( <i>Fagus sylvatica</i> L.) populations under extreme drought conditions. <i>Frontiers in Plant Science</i> , doi: 10.3389/fpls.2016.00751.				
3	Cvjetković, B., Mataruga, M. Isajev, V., Lević, J., Lučić, A., Trkulja, V., Kremenović, Ž. (2013): Variability in germination and germination dynamics of differently treated seeds of Serbian spruce ( <i>Picea omorika</i> Pančić/Purkyně). <i>Genetika</i> , Vol 45, No. 1: 109-119.				
4	Mataruga, M., Isajev, V., Daničić, V., Cvjetković, B. (2011): The dynamics of germination and morphometrics properties of Austrian pine ( <i>Pinus nigra</i> Arnold) saplings in terms of early indicators of tolerance toward the drought. <i>Genetika</i> , Vol. 43, No. 1, 75-90.				

5	Mataruga, M., Piotti, A., Daničić, V., Cvjetković, B., Fussi, B., Konnert, M., Vendramin, G.G., Aleksić, J.M: (2020). Towards the dynamic conservation of Serbian spruce ( <i>Picea omorika</i> ) western populations. <i>Annals of Forest Science</i> . <a href="https://doi.org/10.1007/s13595-019-0892-1">https://doi.org/10.1007/s13595-019-0892-1</a> .	
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		132
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		12
Тренутно учешће у пројектима		Домаћи 2                      Међународни 1

<b>Име и презиме</b>		<b>Емира Хукић</b>			
<b>Звање</b>		Доцент/ предавач ван радног односа			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Шумарски факултет Универзитета у Сарајеву			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Педологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Шумарски факултет Сарајево	Избор је дефинисан по предметима „Педологија 1“; „Педологија 2“; „Оштећења и санације тла“; „Одрживо управљање земљиштем у планиранју простора“; „Заштита тла“	Избор је дефинисан по предметима „Педологија 1“; „Педологија 2“; „Оштећења и санације тла“; „Одрживо управљање земљиштем у планиранју простора“; „Заштита тла“	
Докторат	2018	Пољопривредно-прехрамбени факултет Сарајево	Педологија	Педологија	
Магистратура	2012	Пољопривредно-прехрамбени факултет Сарајево	Орживо управљање земљиштем	Педологија	
Диплома	2007	Шумарски факултет Сарајево	дипл. инг хортикултуре	дипл. инг хортикултуре	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	A1209	Педологија 1	Предавања, вјежбе, теренска (2+1)	БСЦ Шумарство	ОСС
2	B1209	Педологија 1	Предавања, вјежбе, теренска (2+1)	БСЦ Хортикултура	ОСС
3	A2424	Педологија 2	Предавања, вјежбе, теренска (2+2)	БСЦ Шумарство	ОСС
4	B2424	Педологија 2	Предавања, вјежбе, теренска (2+2)	БСЦ Хортикултура	ОСС



5	Д2323	Одрживо управљање земљиштем у планиранју простора	Предавања, практичан рад/семинар и теренска (2+0)	МСц Пејзажна архитектура	МСС
6	Д2332	Оштећења и санације тла	Предавања, вјежбе, теренска (2+0)	МСц Пејзажна архитектура	МСС
7	Ц1222	Заштита тла	Предавања, вјежбе, теренска (1+1)	МСц Одрживо господарење шумским екосистемима	МСС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
6.	Pustahija, F., Bašić, N., Subašić, M., Hukić E., Starčević, M., Duraković, R., Sinanović, N., Knežević, J., Karalija, E., Parić, A. (2018): Total phenolics, antioxidant and antimicrobial activities of Dalmatian laburnum ( <i>Petteria ramentacea</i> (Sieber) c. Presl) methanol extracts. Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo 1, 1-19.				
7.	Čustović, H. Ljuša, M, Hukić, E. (2017): Methodological approach in rehabilitating coal ash disposal sites from thermoelectric power plants and mitigation of environmental risks. Columella-Journal of Agricultural and Environmental Sciences 4, 309-314.				
8.	Marinšek, A, Hukić, E, Ferlan, M, Kobal, M, Žlindra, D, Čustović, H, Simončič, P. (2016): Soils properties and carbon content at research objects in fir-beech forests on calcareous bedrocks of the Dinaric mountain chain: A case study from Slovenia And Bosnia. Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo 21/1, 119-130.				
9.	Hukić, E, Tvica, M. (2012): Elemental composition of some soils in central part of Bosnia and Herzegovina in relation to soil type, region and land use. Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo 1, 29 - 41				
10.	Hukić, E, Dounavi, A, Ballian, D. (2008): DNA Analysis of London Plane of tree lined walkways of the city of Sarajevo Sumarski List 132, 7.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			4 (x индекс – 4, и 10 индекс - 1)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања		<p>COST action EC1204 летња школа: "Напредне методе и нови интегрисани приступи проучавању процеса тла у планинским екосистемима", Пиеве Тесино (Италија).</p> <p>COST action ФП1305 Љетна школа: „Моделирање у процесима Р и моделирање тла“, Покљука (Словенија).</p> <p>COST action цион ФП0803 обука: „Моделирање процеса тла: увод у једноставне и сложене моделе“, Антверпен (Белгија).</p> <p>COST action ФП0803 обука: „Испод органског карбонског промета у шуми“, Тарту (Естонија).</p> <p>Летња школа „Истраживање и оцењивање локације“, Бусген-Институт, Георг-Аугуст-Универзитат Готтинген (Немачка), Мартин Јанзен (координатор).</p> <p>Љетна школа микробиологије тла, Бусген-Институт, Георг-Аугуст-Универзитат Готтинген (Немачка), проф. Др. Еинер Бруме (координатор).</p> <p>Летња школа за испитивање тла и управљање земљиштем, Годолло (Мађарска), проф. Др Ерика Мицхели (координатор).</p>			
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>	<b>Маријана (Бране) Каповић Соломун</b>			
<b>Звање</b>	ванредни професор/ предавач по позиву			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Бањој Луци - Шумарски факултет Пуно радно вријеме Април, 2006. године			
<b>Ужа научна област</b>	Силвиекологија			
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	28.02.2019.	Универзитет у Бањој Луци Шумарски факултет	Шумарство	Екологија шума
Докторат	05.03.2013.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Екологија шума
Магистратура	03.04.2009.	Универзитет у Београду – Шумарски факултет	Шумарство	Екологија шума
Диплома	01.11.2006.	Универзитет у Бањој Луци - Шумарски факултет	Шумарство	-

<b>Списак предмета које наставник акредитован на првом или другом циклусу студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	ОШ13ПЕДО	Педологија	Предавања, Вјежбе	Шумарство	Основни
2	ОШ13ЗЕМЉ	Шумска земљишта	Предавања, Вјежбе, Терен	Шумарство	Основни
3	ОШ13ДЕГР	Деградација земљишта	Предавања, Вјежбе	Шумарство	Основни
4	ОШ13ШЕКО	Шумарска еоклиматологија	Предавања, Вјежбе	Шумарство	Основни
5	МШ13ОУЗЕМ	Одрживо коришћење земљишта и глобални трендови	Предавања, Вјежбе	Шумарство	Мастер
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 10)</b>					
1	Kapović Solomun, M., Barger, N., Keesstra, S., Cerda, A., Marković, M. (2018): Assessing land condition as a first step to achieving Land Degradation Neutrality: A case study of the Republic of Srpska, <i>Environmental Science and Policy</i> 90 (2018), 19-27. (impact factor 3,95)				
2	Cerdà, A., Rodrigo-Comino, J., Giménez-Morera, A., Novara, A., Pulido, M., Kapović-Solomun, M., Keesstra, S. D. (2018): Policies can help to apply successful strategies to control soil and water losses. The case of chipped pruned branches (CPB) in Mediterranean citrus plantations. <i>Land Use Policy</i> , 75, 734-745. (impact factor 3,19)				
3	Blagojević, V., Knežević, M., Košanin, O., Kapović Solomun, M., Lučić, R., Eremija, S. (2015): Edaphic characteristics of Austrian pine ( <i>Pinus nigra</i> Arn.) Forests in the Višegrad area, <i>Archives of Biological Sciences Belgrade</i> Vol. 68 (2): 355-362.				
4	Eremija, S., Knežević, M., Kapović-Solomun, M. (2014): Soils of the mycological reserve on Lisina Mountain in the Republic of Srpska, <i>Archives of Biological Sciences Belgrade</i> Vol. 66, 1.				
5	Tošić, R., Kapović-Solomun, M., Lovrić, N., Dragičević, S. (2013): Assessment of Soil erosion potential using RUSLE and GIS: a Case study of Bosnia and Herzegovina" <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> Vol. 22, No. 12.				
6	Kapović, M., Tošić, R., Knežević, M., Lovrić, N. (2013): Assesment of soil properties under degraded forests - Case study: Javor mountain - Republic of Srpska, <i>Archives of Biological Sciences</i> , Vol. 65, 2 (2013), Belgrade.				
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>					
Укупан број цитата, без ауоцитата			82		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 3		Међународни 6

<b>Име и презиме</b>		<b>Дејан М. Васовић</b>			
<b>Звање</b>		доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 01.11.2008. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Управљање квалитетом радне и животне средине			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Докторат	2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Магистратура	2011.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Диплома	2006	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Заштита животне средине	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	М-5-13	Процеси у комуналним системима	Теоријска и практична	Управљање комуналним системима	МАС
2	М-5-01	Водоснабдевање и канализација	Теоријска и практична	Управљање комуналним системима	МАС
3	О-2-13	Заштита вода	Теоријска и практична, DON	Заштита животне средине	ОАС
4	О-2-23	Комунални системи и животна средина	Теоријска и практична	Заштита животне средине	ОАС
5	О-2-20	Интегрисана превенција и контрола загађења	Теоријска и практична	Заштита животне средине	ОАС
6	О-2-21	Интегрисани системи менаџмента	Теоријска и практична	Заштита на раду, Заштита од пожара	ОАС

<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>		
1	Vasović Dejan (2016): Hibridni model upravljanja kapacitetom životne sredine, Doktorska disertacija. Univerzitet u Nišu, Fakultet zaštite na radu u Nišu, M <sub>70</sub>	
2	Vasović Dejan, Stanković Sandra, Takić Ljiljana. (2019): Environmental considerations of large wastewater treatment plants - the city of Niš case study. Facta Universitatis - Series: Working and Living Environmental Protection, 16 (1), pp. 15 - 24. M <sub>52</sub> , <a href="https://doi.org/10.22190/FUWLEP1901015V">https://doi.org/10.22190/FUWLEP1901015V</a>	
3	Vasović Dejan, Malenović Nikolić, Jelena, Janacković Goran (2016): Evaluation and Assessment Model for Environmental Management under the Seveso III, IPPC/IED and Water Framework Directive. Journal of Environmental Protection and Ecology, 17 (1), pp. 356-365, ISSN 1311-5065 (M <sub>23</sub> , SCIE, IF52015 = 0.523)	
4	Takić Ljiljana, Mladenović Ranisavljević Ivana, Vasović Dejan, Đorđević Ljiljana. (2017): The Assessment of the Danube River Water Pollution in Serbia. Water, Air, & Soil Pollution. Springer International Publishing. 228:380. Online ISSN 1573-2932. (M <sub>22</sub> , IF52016=1.932,). DOI: 10.1007/s11270-017-3551-x	
5	Vasović Dejan, Janacković Goran, Malenović Nikolić Jelena, Mušicki Stevan, Marković Srdjan. (2018): Multimodality in the Field of Resources Protection. Journal of Environmental Protection and Ecology, 19 (4), pp. 1519-1525 , ISSN 1311-5065 (M <sub>23</sub> , SCIE, IF2018=0,634, IF52018=0,595)	
6	Takić Ljiljana, Vasović Dejan, Marković Srdjan, Burzić Zijah. (2019): The equation for the optimum dosage of coagulant for water treatment plant. Technical Gazette, 26 (2), pp. 571-575, (M <sub>23</sub> , SCIE, IF2018=0,644, IF52018=0,678), <a href="https://doi.org/10.17559/TV-20180213104907">https://doi.org/10.17559/TV-20180213104907</a>	
7	Vasović Dejan, Janacković Goran, Malenović Nikolić Jelena, Milošević Lidija, Mušicki Stevan. (2018).: Promoting Reflective Practice in Resources Protection Area: a Step to Forecast Outcomes in Uncertainty. Journal of Environmental Protection and Ecology, 19 (3), pp. 1320-1329 ISSN 1311-5065 (M <sub>23</sub> , SCIE, IF2018=0,634, IF52018=0,595)	
8	Stanković S., Vasović Dejan, Trajković Slaviša. (2019): Model of sustainable water resources management in the conditions of extreme hydrological phenomena. Journal of Environmental Protection and Ecology, 20 (3), pp. 1393-1401. (M <sub>23</sub> , SCIE, IF2018=0,634, IF52018=0,595)	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		66
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		16
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2   Међународни 1
Усавршавања	Студијски боравак на WSEiZ универзитету у Варшави у оквиру ERASMUS+ програма мобилности наставника (2 пута) у области управљања квалитетом животне средине Студијски боравак на WUST универзитету у Вроцлаву у оквиру ERASMUS+ програма мобилности наставника у области управљања квалитетом животне средине Студијски боравак на универзитету у Риједи у оквиру CEEPUS програма мобилности наставника у области водоснабдевања и канализационе воде. Online семинар: Technology Selection for Sanitation and Municipal Wastewater Management in Western Balkan, organizer: Wageningen University And Research Centre, Unesco-IHE Institute for water education, 2010	
<b>Други подаци које сматрате релевантним</b>		
Члан стручно-оперативног тима за заштиту и спасавање од поплава и несрећа на води и под водом нишавског управног округа, Члан тима за израда Програма заштите животне средине града Ниша са акционим планом за период од 2017. до 2027. године – радна група чиниоци животне средине Члан тима за израда Програма заштите животне средине града Ниша са акционим планом за период од 2017. до 2027. године – радна група фактори ризика по животну средину Члан техничке комисије за оцену студије о процени утицаја на животну средину – област воде Члан Балканске асоцијације за животну средину (БЕНА) Члан Европског друштва инжењера заштите (ЕССЕ) Члан Српског друштва за заштиту вода Члан Савеза инжењера и техничара Србије		

<b>Име и презиме</b>		<b>Златић, Д. Миодраг</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Шумарски факултет, 1979.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ерозија и конзервација земљишта и вода			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање					
Докторат	2005	Шумарски факултет	Биотехничке науке	Ерозија и конзервација земљишта и вода	
Специјализација					
Магистратура	1994	Шумарски факултет	Биотехничке науке	Економика и организација одрживог управљања	
Мастер	1977	Шумарски факултет	Биотехничке науке	Бујични токови и ерозија	
Диплома	2005	Шумарски факултет	Биотехничке науке	Ерозија и конзервација земљишта и вода	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.EI1204	Основе заштите животне средине	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
2.	19.EI1803	Економика заштите природних ресурса	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
3	19.EI1504	Бујични токови и ерозија 1	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
4	19.EI1601	Бујични токови и ерозија 2	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
5	19.EI2301	Политика и управљање одрживим развојем земљишног простора	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	МАС

6	19.EI230 2	Вредновање природног капитала	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	МАС
7	19.EI230 4	Утицај социо-демографског развоја на природне ресурсе	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	МАС
8	19.SM00 39	Sustainable land management	Теоријска и практична	Forestry and Natural Resources Management	МАС

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

1	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.				
2	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, <b>Advances in Geocology</b> , Volume 45, ISBN 978-3-510-65418-5. 289-300.				
3	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				
4	Vulević, T., Todosijeвић, M., Dragović, N., Zlatic, M. (2018): Land use optimization for sustainable development of mountain regions of western Serbia. <i>Journal of Mountain Science</i> 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>				
5	Златић, М., Тодосијевић, М., Момировић, Н. (2015): Економска оправданост улагања у одбрану од бујичних поплава на примеру реке Љубовиће, Гласник Шумарског факултета бр 112, UDK: 630, YUISSN 0353-4537, Београд. 121-134.				
6	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.				
7	Dragicevic, S., Stojanovic, Z., Manic, E., Roksandic, M., Stepic, M., Zivkovic, N., Zlatic, M., Kostadinov, S. (2017): ECONOMIC CONSEQUENCES OF BANK EROSION IN THE LOWER PART OF THE KOLUBARA RIVER BASIN, SERBIA, <i>Environmental engineering and management journal</i> . Vol.16, No. 2, 381-390. M23				
8	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). <i>Urban Forestry &amp; Urban Greening</i> , 13(1), 114-120.				
9	Kostadinov, S., Dragović, N., Zlatic, M. And Todosijeвић, M. (2011): Natural Effect of Classical Check Dams in the Torrents of the River Toplica Drainage Basin, <i>Journal: Fresenius Environmental Bulletin</i> , Publisher Psp Germany, Volume 20- No 5. -2011, P.P.1102-1108, If 0.704				
10	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; <i>African Journal of Agricultural Research</i> Vol 6 (32), pp. 6604-6608, DOI: 10.5897/AJAR11.736, ISSN 1991-637X@2011 Academic Journals,				

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

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10 (десет)
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:		

(1) Главни и одговорни уредник (ГОУ) четири међународне монографије и (2) ГОУ једног националног часописа (M24); (3) Председник Светске организације за конзервацију земљишта и вода 2005-2010, а тренутно председник Организационог комитета ове орг.

<b>Име и презиме</b>		<b>Атила Ф. Бездан</b>			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департаман за уређење вода			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Уређење, заштита и коришћење вода			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Уређење, заштита и коришћење вода	
Докторат	2014..	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Уређење, заштита и коришћење вода	
Магистратура	2010.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Уређење, заштита и коришћење вода	
Диплома	2003.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Уређење, заштита и коришћење вода	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
РБ	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.		Одводњавање	предавања	Уређење вода	ОАС
2.		Системи за наводњавање	предавања	Уређење вода	ОАС
3.		Организација и механизација радова	предавања	Уређење вода	ОАС
4.		Геодезија и мелиорације	предавања	Рат. и повртарски	ОАС
5.		Земљиште и мелиорације	предавања	Агроекономија	ОАС
6.		Географски информациони системи	предавања	Уређење вода, Пејзажна архитектура, Воћарство и виноградарство, Пољопривредна техника	ОАС
7.		Основе даљинске детекције	предавања	Уређење вода, Пољопривредна техника	ОАС
8.		Одрживе мелиорације	предавања	Уређење вода	МАС
9.		Дренажа земљишта	пред./веж.	Уређење вода	МАС
10.		Рекултивација земљишта	пред./веж.	Уређење вода	МАС
11.		Пројектовање система за наводњавање	пред./веж.	Уређење вода	МАС
12.		Примена Географских информационих система у пољопривреди	предавања	Уређење вода, Менаџмент вода, Прецизна пољопривреда	МАС
13.		Даљинска детекција у пољопривреди	предавања	Уређење вода, Менаџмент вода, Прецизна пољопривреда	МАС
14.		Принципи коришћења вода у пољопривреди	предавања	Менаџмент вода	МАС
15.		Наводњавање и одводњавање на парцелама	предавања	Менаџмент вода	МАС



<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>	
29	Bezdan, J.; Bezdan, A.; Blagojević, B.; Mesaroš, M.; Pejić, B.; Vranešević, M.; Pavić, D.; Nikolić-Đorić, E. (2019). SPEI-Based Approach to Agricultural Drought Monitoring in Vojvodina Region. <i>Water</i> , 2019, 11(7), 1481. (ISSN 2073-4441)
30	Bezdan, A.; Blagojevic, B.; Vranesevic, M.; Benka, P.; Savic, R.; Bezdan, J. (2019). Defining Spatial Priorities for Irrigation Development Using the Soil Conservation and Water Use Efficiency Criteria. <i>Agronomy</i> 2019, 9(6), 324. (ISSN 2073-4395)
31	Vranešević, M., Belić, S., Kolaković, S., Kadović, R., & Bezdan, A. (2017). Estimating suitability of localities for biotechnical measures on drainage system application in Vojvodina. <i>Irrigation and drainage</i> , 66(1), 129-140. DOI: 10.1002/ird.2024 (ISSN 1531-0353)
32	Čirić, V., Belić, M., Nešić, L., Šeremešić, S., Pejić, B., Bezdan, A., & Manojlović, M. (2016). The sensitivity of water extractable soil organic carbon fractions to land use in three soil types. <i>Archives of Agronomy and Soil Science</i> , 62(12), 1654-1664. DOI:10.1080/03650340.2016.1165345 (ISSN 0365-0340)
33	Grabić, J., Benka, P., Bezdan A., Josimov-Dundžerski, J., Salvai, A., (2016): Water Quality Management for Preserving Fish Populations Within <u>Hs DTD, Serbia</u> , <i>Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences</i> , 11, 1, 235 - 243. (ISSN 1842 - 4090)
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	35 (Scopus)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 0    Међународни: 4
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

<b>Име и презиме</b>		<b>Вранешевић Д. Милица</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, 16.6.2008.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Уређење, заштита и коришћење вода			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	01.04.2021.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Биотехничке науке	Уређење, заштита и коришћење вода	
Докторат	15.07.2015.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Мастер	27.01.2009.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Уређење, заштита и коришћење вода	Уређење, заштита и коришћење вода	
Диплома	16.10.2007.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду	Уређење, заштита и коришћење вода	Уређење, заштита и коришћење вода	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.		Објекти у заштити од ерозије	предавања	Уређење, коришћење и заштита вода	ОАС
2.		Мелиорациони објекти	предавања	Уређење, коришћење и заштита вода	ОАС
3.		Биорегулације	предавања	Уређење, коришћење и заштита вода	ОАС
4.		Заштита од ерозије	предавања	Пејзажна архитектура, Органска пољопривреда	ОАС
5.		Основе даљинске детекције	предавања	Уређење, коришћење и заштита вода	ОАС
6.		Квалитет воде	пред./веж.	Уређење, коришћење и заштита вода	МАС
7.		Анализа утицаја на животну средину	пред./веж.	Уређење, коришћење и заштита вода	МАС
8.		Дренажа земљишта	пред./веж.	Уређење, коришћење и заштита вода	МАС
9.		Рекултивација земљишта	пред./веж.	Уређење, коришћење и заштита вода	МАС

10.	Даљинска детекција у пољопривреди	предавања	Уређење, коришћење и заштита вода	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>				
1.	Vranešević M., Belić S., Kolaković S., Kadović R., Bezdan A. (2017): Estimating suitability of localities for biotechnical measures on drainage system application in Vojvodina. <i>Irrigation and Drainage</i> , 66(1), 129-141			
2.	Bezdan, A., Dragincic J., Blagojevic, B., Vranesevic M., Benka, P. (2014): Assessment of vulnerability to inland excess water in Vojvodina region. <i>Contemporary agriculture</i> , 63(3), 269-275			
3.	Белић С., Боснић Ђука, Вранешевић Милица (2012): Анализа енергије утрошене на евакуацију сувишне воде са система за одводњавање, Трактори и погонске машине, YUISSN 0354-9496, UDK: 628.2:118, Vol.17, br. 5, str. 40-45			
4.	Vranešević M., Bezdan A., Grabić J., Savić R., Blagojević B. (2015): Influence of land reclamation on biodiversity in the province of Vojvodina, Serbia, <i>World Biodiversity Congress Mokra Gora, Serbia</i> , 26th to 29th October 2015. p.65			
5.	Benka P., Grabić J., Bezdan A., Vranešević M. (2016): Challenges of Establishing Green Corridors in the Area with Performed Land Consolidation, p. 457-464, 5th Fabos Conference on Landscape and Greenway Planning, 30 June – 1. July 2016., Budapest, Hungary			
6.	Vranešević Milica, Bezdan A. (2012): Stochastic rainfall-runoff generators and hydraulic modeling in optimization of drainage pumping station regime, of abstracts, 9th international conference on computational management science, Department of Computing, Centre for Process systems engineering, Imperial College London, pp.27-28			
7.	Бездан А, Вранешевић Милица, Белић С. (2012): Угроженост површина пољопривредног земљишта у различитим режимима пумпања, Мелиорације 12, стр. 30-36, Пољопривредни факултет, Департман за уређење вода, Нови Сад			
8.	Бездан А., Рајковић Милица, Белић С. (2010): Анализа режима пумпања на систему за одводњавање Плавна, Мелиорације 10, 7-18, Нови Сад, ISBN 978-86-7520-178-6, М63			
9.	Белић С, Рајковић Милица (2010): Мелиорације као услов за примену у одрживој пољопривреди, Зборник радова са 39. годишње конференције о актуелним проблемима коришћења и заштите вода „ВОДА 2010“, Дивчибаре 8.-10.6.2010., 35-40			
10.	Вранешевић Милица, Белић С. (2010):: Услови за увођење одрживих мелиорација, XV Саветовање о биотехнологији, 887-892, 26-27.март 2010., Чачак			
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>				
Укупан број цитата		10		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

<b>Име и презиме</b>		<b>Бошко Д. Благојевић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департаман за уређење вода, Новембар 2009			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Уређење, заштита и коришћење вода			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2021.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Уређење, заштита и коришћење вода	
Докторат	2015.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Уређење, заштита и коришћење вода	
Мастер	2010.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Уређење, заштита и коришћење вода	
Диплома	2008.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Уређење, заштита и коришћење вода	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
РБ	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.		Снабдевање водом (О)	предавања	Уређење, коришћење и заштита вода	ОАС
2.		Заштита вода (О)	предавања	Уређење, коришћење и заштита вода	ОАС
3.		Општа хидрологија (О)	предавања	Уређење, коришћење и заштита вода; Пејзажна архитектура	ОАС
4.		Инжењерска хидрологија (О)	предавања	Уређење, коришћење и заштита вода	ОАС
5.		Увод у бихејвиорално доношење одлука (И)	предавања	Уређење, коришћење и заштита вода	ОАС
6.		Квалитет вода (О)	предавања	Уређење, коришћење и заштита вода	МАС
7.		Бихејвиорално доношење одлука (И)	предавања	Уређење, коришћење и заштита вода	МАС
8.		Доношење одлука у водопривреди (И)	предавања	Менаџмент вода у пољопривреди	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
34.	Blagojevic B., Athanassiadis D., Spinelli R., Raitila J., Vos J. (2019): Determining the relative importance of factors affecting the success of innovations in forest technology using AHP. Journal of Multi-Criteria Decision Analysis, 1–12.				
35.	Blagojevic B., Jonsson R., Björheden R., Nordström E.M., Lindroos O. (2019): Multi-Criteria Decision Analysis (MCDA) in Forest Operations – An Introductory Review. Croatian Journal of Forest Engineering 40, 191-205.				
36.	Schweier J., Blagojević B., Venanzi R., Latterini F., Picchio R. (2019): Sustainability Assessment of alternative strip clear cutting operations for wood chip production in renaturalization management of pine stands. Energies 12(17), 3306.				

37.	Blagojevic B., Srdjevic Z., Bezdan A., Srdjevic B. (2016): Group decision making in land evaluation for irrigation: A Case study from Serbia. Journal of Hydroinformatics 18(3), 579-598.	
38.	Blagojevic B., Srdjevic B., Srdjevic Z., Zoranovic T. (2016): Heuristic aggregation of individual judgments in AHP group decision making using simulated annealing algorithm. Information Sciences 330, 260-273.	
39.	Blagojevic B., Srdjevic B., Srdjevic Z., Zoranovic T. (2016): Deriving weights of the decision makers using AHP group consistency measures. Fundamenta Informaticae 144, 383-395.	
40.	Dragincic J., Korac N., Blagojevic B. (2015): Group Multi-Criteria Decision Making (GMCDM) approach for selecting the most suitable table grape variety intended for organic viticulture. Computers and Electronics in Agriculture 111, 194-202.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		119 (Scopus)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		13 (Kobson)
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1      Међународни: 2
Усавршавања	Постдокторско усавршавање на Swedish University of Agricultural Sciences од 04.09.2017. до 31.08.2019.	
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Нада М. Драговић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Шумарски факултет, 16.4.1986. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ерозија и конзервација земљишта и вода			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	14.12.2011	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Биотехничке науке	Ерозија и конзервација земљишта и вода	
Докторат	20.4.2001.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Биотехничке науке	Ерозија и конзервација земљишта и вода	
Специјализација					
Магистратура	1.10.1990.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Биотехничке науке	Ерозија и конзервација земљишта и вода	
Мастер					
Диплома	1.04.1983.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Биотехничке науке	Ерозија и конзервација земљишта и вода	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.EI1503	Механизација у противерозионим радовима	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
2	19.EI1711	Просторно уређење ерозионих подручја	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
3	19.EI1802	Организација противерозионих радова	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
4	19.EI2303	Управљање пројектима за заштиту земљишних и водних ресурса	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	МАС
5	19.EI2311	Системи за подршку одлучивању у управљању земљишним и водним ресурсима	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	МАС

6	19.EI2312	Управљање квалитетом у заштити земљишних и водних ресурса	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
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, IF 0.704				
2	Драговић, Н. (2011): Механизација за противерозионе радове, универзитетски уџбеник, Шумарски факултет, Београд				
3	Dragović, N., (2002): Minimizaciona trajanja izgradnje poprečnih objekata u bujičnim vodotocima pri ograničenom angažovanju radne snage, Zbornik radova XXI jugoslovenskog simpozijuma operacionih istraživanja, str. 803-806., Tara				
4	Andriјanić, T., Dragović, N., Todosijević, M. (2012): Optimizaciona 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				
5	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 (M22)- 4				
6	Драговић, Н., Златић, М., Вулевић, Т. (2016): Законовадни и институционални оквир заштите земљишних ресурса, Тематски зборник: Деградација и заштита земљишта, 173-187 (M44) ISBN: 978-86-7299-242-7				
7	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				
8	Dragović, N., Vulević T. (2016): Primena mehanizacije u vodoprivredi: analiza stanja i perspektive razvoja, Traktori i pogonske mašine, časopis Naučnog društva za pogonske mašine, traktore i održavanje, Vol.21, No 4. p.62-69, Poljoprivredni fakultet, Departman za poljoprivrednu tehniku, Novi Sad, Dec.2016 M52,UDK 631.372, ISSN 0354-9496				
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 <a href="https://doi.org/10.1007/s11629-017-4777-1">https://doi.org/10.1007/s11629-017-4777-1</a>				
10	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, <a href="#">Advances in Geocology</a> , Volume 45, ISBN 978-3-510-65418-5 269–288				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			85		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			10		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1	Међународни 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					

<b>Име и презиме</b>	<b>Татјана Д. Голубовић</b>
<b>Звање</b>	Ванредни професор
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>	Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу (од 1995. године)
<b>Ужа научна област</b>	Хемијске опасности у радној и животној средини

#### Академска каријера

	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2015.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Хемијске опасности у радној и животној средини.
докторат	2010.	Природно математички факултет у Нишу	Хемија	
магистратура	2002.	Природно математички факултет у Нишу	Хемија	
дипломаа	1993.	Филозофски факултет у Нишу (сада Природно математички факултет у Нишу)	Хемија	

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

Ред.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.		Хемија	предавања	Заштита на раду Заштита животне средине	OAS
2.		Заштита земљишта	предавања вежбе	Заштита животне средине	OAS
3.		Токсикологија	предавања	Заштита на раду	OAS
4.		Екотоксикологија	предавања вежбе	Инжењерство заштите животне средине	MAS
5.		Токсикологија пожара	предавања вежбе	Инжењерство заштите животне средине	MAS
6.		Индустријска токсикологија	предавања вежбе	Инжењерство заштите животне средине	MAS

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

1.	Zivkovic, N., Takic, Lj., Djordjevic, Lj., Djordjevic, A., Mladenovic-Ranisavljevic, I., Golubovic, T., Bozilov, A. (2019): "Concentrations of Heavy Metal Cations and a Health Risk Assessment of Sediments and River Surface Water: A Case Study from a Serbian Mine". <i>Polish journal of environmental studies</i> . Vol. 28, No. 3, pp. 2009-2020, doi: 10.15244/pjoes/89986
2.	Арсих, М., Голубовић, Т. (2019): "Утицај емисије тешких метала из саобраћаја на пољопривредно земљиште атара села Нерадовац", В Саветовање са међународним учешћем Пољопривреда, деградација, ревитализација и заштита земљишта, пп. 43 - 49, Петровац на Млави, ISBN 978-86-919905-2-7
3.	Golubović, S., Golubović, T., Petrov, S. (2019) "Biological recultivation in the treatment of industrial waste landfill", <i>Integrated Symposium with international participation, 47th Symposium „Air protection 2019” and 10th Symposium „Landfil ash, slag and talings thermal power plants and mines and municipal waste landfill“</i> , pp. 102 - 105, Niš, ISBN 978-86-80464-16-9
4.	Ilić, S., Golubović, T., Marković, T., Pajić, N. (2018). "The environmental impact of radionuclides from soil and clay material found in "Zbegovi" deposit in Donje Crniljevo"., <i>Facta Universitatis Series: Working and Living Environmental Protection</i> , Vol. 15, No.1. pp. 45 – 52.
5.	Golubović, T., Golubović, S., Ilić, S. (2018). "Soil pollution as a consequence of inappropriate waste oils management", <i>IV Savetovanje sa međunarodnim učešćem „ODRŽIVA POLJOPRIVREDA, KORIŠĆENJE I ZAŠTITA ZEMLJIŠTA” i VII Konferencija sa međunarodnim učešćem „REMEDIJACIJA 2018“</i> , pp. 73-78, Vrnjačka Banja, Udruženje za uređenje i korišćenje zemljišta i deponija.
6.	Glisovic, S., Pesic, D., Stojiljkovic, E., Golubovic, T., Krstic, D., Prasevic, M., Jankovic, Z. (2017). „Emerging Technologies and Safety concerns: a Condensed Review of Environmental Life Cycle Risks in the



	Nanoworld“, <i>International Journal of Environmental Science and Technology</i> , Vol. 14, pp. 2301–2320, DOI: 10.1007/s13762-017-1367-2.
7.	Golubovic, T., Palic, R., Kitic, D., Stojanovic, G., Zlatkovic, B., Ristic, M., Pavlovic, D. (2014). „Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activities of Methanol Extracts of Some Acinos Miller Species“, <i>Natural Product Communications</i> , Vol. 9 (5), pp. 731-735..
8	Golubović, T., Blagojević, B. (2014). „Heavy metals in investigated soil and plants in Serbia: sources, chemistry, potential risks and remediation“, <i>Integrated Meeting „Soil 2014“, I Symposium Planning and Land Use and Landfills in Terms of Sustainable Development and IV Conference New Remediation Technologies „Remediation 2014“</i> , pp. 254-260, Zrenjanin, Serbia.
9	Golubović, T., Blagojević, B. (2012). „Transfer and bioaccumulation of heavy metal ions from soil into plants“, <i>Safety Engineering</i> , Vol. 2 (1) pp. 1-4.
10	Golubovic, T., Palic, R., Kitic, D., Zlatkovic, B., Ristic, M., Lazarevic, J., Stojanovic, G. (2010). „Chemical Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oil of Acinos graveolens“, <i>Chemistry of Natural Compounds</i> , Vol. 46 (4), pp. 645-648.

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

Укупан број цитата	103
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14
Гренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2      Међународни: 1

Усавршавања	Учесник семинара из области:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Environmental Chemistry, Toxicology and Engineering</i></li> <li>• <i>Physical- Chemical aspects of Environmental Health</i></li> <li>• <i>Environmental Chemistry and Engineering</i></li> <li>• <i>International Environmental and Occupational Health Management Systems</i></li> </ul> <p>У организацији Државног универзитета Мичигена и Интернационалног здравственог института SAD.</p>

**Други подаци које сматрате релевантним:**

- ангажована од стране Управе за привреду, одрживи развој и заштиту животне средине изради Програм заштите животне средине града Ниша са Акционим планом за период од 2017. до 2027. године
- члан стручно-оперативног тима за радиолошко-хемијско-биолошку заштиту Нишавског управног округа
- члан Српског хемијског друштва
- члан Европског друштва инжењера сигурности (The European Society of Safety Engineers)

<b>Име и презима</b>		<b>Слободан Ј. Милутиновић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет заштите на раду од 1991. године			
<b>Ужа научна област</b>		Друштвено хуманистичке науке у заштити радне и животне средине			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2004	Факултет заштите на раду	Није постојала у тренутку избора	Одрживи урбани развој	
Докторат	1993	Факултет заштите на раду	Заштита на раду		
Магистратура	1990	Факултет заштите на раду	Заштита на раду		
Диплома	1985	Грађевински факултет	високоградња		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Ред.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	О-2-29	Одрживи развој	предавање	Заштита животне средине	OAS
2.	О-2-27	Менаџмент природним ресурсима	предавање	Заштита животне средине	OAS
3.	М-3-10 М-5-10	Локални одрживи развој	предавање	Инеџерство заштите животне средине Управљање комуналним системом	MAS
4.	М-3-13 М-5-12 М-6-03	Политика заштите животне средине	предавање	Инеџерство заштите животне средине Управљање комуналним системом Управљање заштитом животне средине	MAS
5.	М-5-11	Одрживо становање	предавање вежбе	Управљање комуналним системом	MAS
6.	М-6-15	Адаптација на дејство климатских промена	предавање вежбе	Управљање заштитом животне средине	MAS
7.	М-6-10	Природни ресурси и заштита животне средине	предавање вежбе	Управљање заштитом животне средине	MAS
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Милутиновић, С. (2012): Политике одрживог развоја. Ниш: Факултет заштите на раду				
2.	Milutinović, S., P. Čaušević, I. Petersen, Perlman, M., Bartula, A., Salbu, O. (2016). <i>Local Water Security Assessment for Improved Water Management in Selected Countries in the Middle East and North Africa (MENA) Region</i> . Szentendre, Hungary: Regional Environmental Center. ISBN 978-963-9638-70-9.				
3.	Милутиновић, С. (2004): Локална Агенда 21: Увод у планирање одрживог развоја. Београд: Стална конференција градова и општина				
4.	Милутиновић, С. (2020): Управљање природним ресурсима. Ниш: Факултет заштите на раду (уџбеник у припреми)				
5.	Милутиновић, С. (2018): Приручник за планирање привредарања на изменене климатске утицаје у локалним заједницама у Србији. Београд: Стална конференција градова и општина				
6.	Vranic, P., V. Nikolic, S. Milutinovic, J. D. Velimirovic (2018). "Local sustainable development: a knowledge base for adaptation planning". <i>European Planning Studies</i> . Vol. 26, No 3, (pp. 502-525). DOI: 10.1080/09654313.2017.1420144				
7.	Vranic, P., M. Zhiyanski, S. Milutinovic (2016). "A conceptual framework for linking urban green lands ecosystem services with planning and design tools for amelioration of micro-climate". <i>Journal of Integrative Environmental Sciences</i> . Vol 13, No. 2 – 4, (pp. 129 – 143). DOI: 10.1080/1943815X.2016.1201516				
8.	Vranic, P., S. Milutinovic (2016). "From local sustainable development towards climate change adaptation: a case study of Serbia" <i>International Journal of Sustainable Development &amp; World Ecology</i> , Vol. 23, No. 1, (pp. 71-82), DOI: 10.1080/13504509.2015.1070381				
9.	Milutinovic, S., S. Zivkovic (2014). "Planning local sustainable development in Western Balkans" <i>Management of Environmental Quality</i> , Vol. 25, No 1. (pp 19 – 29). DOI: 10.1108/MEQ-05-2013-0050				
10.	Milutinovic, S., V. Nikolic (2014). "Rethinking higher education for sustainable development in Serbia: an assessment of Copernicus charter principles in current higher education practices" <i>Journal of Cleaner Production</i> , Vol. 62, No 1, (pp. 107 – 113). <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2013.05.028">http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2013.05.028</a>				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		226 (h-index 8; i10 index 6) (izvor: Google Scholar)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -		Међународни: 1	
Усавршавања		• Fulbright Visiting Scholarship, University of Pennsylvania, USA, January 2010 / May 2010			

- |  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Erasmus Mundus Visiting Scholarships: University of Padova, Italy, November 2012 and November 2013;</li><li>• Erasmus Mundus Visiting Scholarships: Technical University of Darmstadt, Germany, November 2009 / December 2009 and May 2010 / Jun 2010;</li><li>• Erasmus Mundus Visiting Scholarships: Central European University, Budapest, Hungary, 2006/07;</li><li>• JFDP Visiting Scholarship, University of North Carolina at Chapel Hill, USA, za školsku godinu 2003-2004.</li></ul> |
|--|---|

**Други подаци које сматрате релевантним:**

- Ужа научна област „Одрживи урбани развој“ из одлуке о избору је промењена у „Друштвено хуманистичке науке у заштити радне и животне средине“ Одлуком о разврставању наставних предмета студијских програма у уже научне области, научне области и поља на Факултету заштите на раду у Нишу;

<b>Име и презиме</b>		<b>Ратко У. Ристић</b>			
<b>Звање</b>		редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду - Шумарски факултет 01.03.1990.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ерозија и конзервација земљишта и вода			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	14.12.2011.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Биотехничке науке	Ерозија и конзервација земљишта и вода	
Докторат	09.06.2000.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Биотехничке науке	Ерозија и конзервација земљишта и вода	
Магистратура	22.06.1993.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Биотехничке науке	Шумарске науке-Водопривреда ерозионих подручја	
Диплома	15.09.1985.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Биотехничке науке	Водопривреда ерозионих подручја	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	19.EI1504	Бујични токови и ерозија 1	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
2	19.EI1601	Бујични токови и ерозија 2	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
3.	19.EI1711	Просторно уређење ерозионих подручја	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
4.	19.EI1511	Управљање земљишним и водним ресурсима у заштићеним подручјима	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
5.	19.EI1405	Примена ГИС-а у заштити ЗВ ресурса	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити	ОАС

				земљишних и водних ресурса	
6.	19.EI1812	Рестаурација бујичних сливова	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
7.	19.EI1611	Управљање ризицима од природних непогода и климатских промена	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
8.	19.EI2101	Заштита водних ресурса од наноса	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	МАС
9.	19.EI2111	Анализа ризика од деградације природних ресурса	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	МАС
10.	19.EI2112	Реонизација зона ризика од природних непогода	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	МАС

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

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	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.
4	Ristić, R.; Kostadinov, S.; Abolmasov, B.; Dragičević, S.; Trivan, G.; Radić, B.; Trifunović, M.; Radosavljević, Z. (2012): Torrential floods and town and country planning in Serbia, Natural Hazards and Earth System Sciences (ISSN: 1561-8633), No. 1, Vol. 12, pg. 23-35 (DOI: 10.5194/nhess-12-23-2012).
5	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).
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 (ISSN Printed: 1842-4090; ISSN Online: 1844-489X), Vol. 6, No. 2, pg. 125-134.
7	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.

8	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, International Journal of Environmental Research (ISSN: 1735-6865), No. 5, Vol. 2, pg. 371-380.	
9	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).	
10	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, SPATIUM-International Review (ISSN 1450-569X), No. 25, pg. 1-6 (DOI: 10.2298/SPAT1125001R).	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1      Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Савић Б. Радован</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Департман за уређење вода, од 1985. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Уређење, заштита и коришћење вода			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2013.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Уређење, заштита и коришћење вода	
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Уређење, заштита и коришћење вода	
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Уређење, заштита и коришћење вода	
Диплома	1984.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	Уређење, заштита и коришћење вода	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
РБ	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.		Уређење водотока (О)	предавања / вежбе	Уређење, коришћење и заштита вода	ОАС
2.		Заштита од ерозије (О)	предавања / вежбе	Пејзажна архитектура	ОАС
3.		Заштита од ерозије (И)	предавања / вежбе	Органска пољопривреда	ОАС
4.		Одрживе мелиорације (О)	предавања / вежбе	Уређење, коришћење и заштита вода	МАС
5.		Конзервација земљишта и вода (И)	предавања / вежбе	Уређење, коришћење и заштита вода	МАС
6.		Управљање наносом (И)	предавања / вежбе	Менаџмент вода у пољопривреди	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
51	Ondrasek G., Bakic Begic H., Zovko M., Filipovic L., Merino-Gergichevich C. <u>Savic R.</u> , Rengel Z. (2019) Biogeochemistry of soil organic matter in agroecosystems & environmental implications. Science of The Total Environment 658(2019), 1559-1573, (IF-5.589)				
52	<u>Savic R.</u> , Ondrasek G., Blagojevic B., Bubalo Kovacic M., Zemunac R. (2018). Spatial distribution and temporal variation of chemical properties of drainage watercourses in rural and peri-urban areas of Novi Sad (Serbia) - a case study. Environmental Monitoring and Assessment, 190(1; 53), 1-11. (IF-1.959)				

53	<u>Savic R.</u> , Ondrasek G., Letic Lj., Nikolic V., Tanaskovic V. (2017): Nutrients accumulation in drainage channel sediments. International Journal of Sediment Research 32(2), 180-185. (IF-1.970)	
54	<u>Savić R.</u> , Radović J., Ondrašek G., Pantelić S. (2016): Occurrence and sources of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in drainage channel sediments in Vojvodina (Serbia), Environmental Engineering and Management Journal. 15(2), 287-295. (IF-1.186)	
55	<u>Savic R.</u> , Ondrasek G, Josimov-Dundjerski J. (2015) Heavy metals in agricultural landscapes as hazards to human and ecosystem health - a case study on zinc and cadmium in drainage channel sediments, Journal of the Science of Food and Agriculture, 95(3-2015), 466-470. (IF-2.422)	
56	<u>Savic R.</u> , Ondrasek G., Bezdan A., Letic Lj., Nikolic V. (2013): Fluvial deposition in groyne fields of the middle course of Danube river. Technical Gazette 20, 6(2013), 979-983. (IF-0.615)	
57	<u>Savic R.</u> , Belic A., Pantelic S. (2013): Comparative review of sediment properties from drainage canals. Polish Journal of Environmental Studies, 22(3), 849-859. (IF-1.186)	
58	<u>Savić R.</u> , Maksimović L., Cimpeanu S., Bucur D., Ondrašek G, Vasin J., Harja M., Milić S. (2013): Hazardous and harmful substances in sediments of the Jegricka stream, Journal of Food, Agriculture & Environment, 11(1): 1152-1156. (IF-0.435)	
59	Krmar M., Velojić M., Hansman J., Mihailović A., Todorović N., Vučinić-Vasić M., <u>Savić R.</u> (2015): Wind erosion rate on Deliblato (the largest European continental sandy terrain) studied using 210Pbex and 137Cs measurement, Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, (2015) 303:2511–2515. (IF-1.186)	
60	Ondrasek G., Rengel Z., Romić D., <u>Savic R.</u> (2012) Salinity decreases dissolved organic carbon in the rhizosphere and increases trace element phyto-accumulation, European Journal of Soil Science, Volume 63(5), 685-693. (IF-2.651)	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		84 (Scopus)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		16 (Kobson)
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи                      Међународни: 2
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		



<b>Име и презиме</b>		<b>Мирјана М.Тодосијевић</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду Шумарски факултет 01.10.2003.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Ерозија и конзервација земљишта и вода			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	17.10.2017.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Биотехничке науке	Ерозија и конзервација земљишта и вода	
Докторат	02.07.2012	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Биотехничке науке	Ерозија и конзервација земљишта и вода	
Магистратура	14.04.2005.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Биотехничке науке	Заштита од ерозије и уређење бујичних токова	
Диплома	31.10.1995.	Универзитет у Београду Шумарски факултет	Биотехничке науке	Заштита од ерозије и уређење бујичних токова	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	19.EI1511	Управљање земљишним и водним ресурсима у заштићеним подручјима	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
2	19.EI1803	Економика заштите земљишних и водних ресурса	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
3	19.EI1602	Конзервација земљишта	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
4	19.EI1812	Рестаурација бујичних сливова	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	ОАС
5	19.EI2302	Вредновање природног капитала	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	МАС
6	19.EI2301	Политика и управљање одрживим развојем земљишног простора	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	МАС

7	19.EI220 2	Модели деградације земљишта	Теоријска и практична	Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса	MAC
8	19.SM00 04	Natural Resources Management	Теоријска и практична	Forestry and Natural Resources Management	MAC
9	19.SM00 21	Soil and Water Conservation	Теоријска и практична	Forestry and Natural Resources Management	MAC
10	19.SM00 39	Sustainable land management	Теоријска и практична	Forestry and Natural Resources Management	MAC
11	19.SM00 43	Sustainable utilization of water resources in the protected areas	Теоријска и практична	Forestry and Natural Resources Management	MAC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1	Kostadinov, S., Dragović, N., Zlatić M., <b>Todosijević, M.</b> (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				
2	Bjedov I., Ristić R., Stavretović N., Stevović V., Radić B., <b>Todosijević M</b> (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)				
3	Todić C., <b>Todosijević M.</b> , Grbić A.(2012): Land Protection and Climate Changes in the Regulations of 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				
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	Andriјanić 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): <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				
8	Kadović R, Yousef Ali Mansour Bohajar, Perović V, Belanović Simić S, Todosijević M, Tošić S, Anđelić M, Mladan 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				
9	Dragović N, Vulević T, Todosijević M, Kostadinov S, Zlatić M (2017): <i>Minimization of direct cost in the construction of torrent control structures</i> , Technical Gazette 24 (4)				
10	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. <a href="https://doi.org/10.1007/s11629-017-4777-1">https://doi.org/10.1007/s11629-017-4777-1</a>				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата					

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.		

<b>Име и презиме</b>		<b>Ћемал Вишњић</b>			
<b>Звање</b>		Редовни професор/ предавач по позиву			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Шумарски факултет Универзитета у Сарајеву			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Узгајање шума			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011	Шумарски факултет	Шумарство	Узгајање шума	
Докторат	2006	GA Unverzitet Goe.	Шумарство	Узгајање шума	
Магистратура	2001	Шумарски факултет	Шумарство	Узгајање шума	
Диплома	1995	Шумарски факултет	Шумарство	Узгајање шума	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1		Технике узгајање шума	предавања	Одрживо управљање шумским екосистемима	
2		Мелиорације деградираних шума	предавања	Одрживо управљање шумским екосистемима	
3		Пошумљавање екстремних станишта	предавања	Одрживо управљање шумским екосистемима	
4		Биодиверзитет шумских екосистема	предавања	Одрживо управљање шумским екосистемима	
5		Подизање и њега зеленила	предавања	Хортикултура	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
61.	VIŠNJIĆ Ć. (2011): Structural dynamics and synchronous silver fir decline in mixed old-growth mountain forests in Eastern and Southeastern Europe, <i>Forestry</i> , <b>84</b> (2011), 5; 479-491 doi:10.1093/forestry/cpr030				
62.	VIŠNJIĆ, Ć.(2015): Ecological, productive and silvicultural categorisation of coppice beech stands in area of Sarajevo Canton Works of the Faculty of Forestry University of Sarajevo No. 2, 2015 (83-99), UDK 630*222:582.632.2 (497.6 Sarajevo) 582.632.2:630*5(497.6 Sarajevo)				
63.	VIŠNJIĆ, Ć., DOHRENBUSCH, A. (2004): Frostresistenz und Phaenologie europaeischer Buchenprovenienzen. (Fagus sylvatica L.), Allg. Forst-u. J.-Ztg., 175. Jg., (6) str. 101-108.				
64.	WECKESSER, M., VIŠNJIĆ, Ć. 2005: Moose und Flechten im Urwaldreservat „Ravna vala“ (Bosnien-Herzegovina). Herzogia, 18, str. 223-229.				

65.	Diaci, J., Rozenbergar, D., Anic, I., Mikac, S., Saniga, M., Kucbel, S., Visnjic, Ć., Ballian, D. (2011): Structural dynamics and synchronous silver fir decline in mixed old-growth mountain forests in Eastern and Southeastern Europe. <i>Forestry</i> 84 (5): 479-491.	
66.	Višnjić, Ć., Solaković, S., Balić, B., Mekić, F., Vojniković, S., Dautbašić, M., Gurda, S. Ioras, F., Ratnasingam, J., Abrudan, V., I. (2013): Comparison of structure, regeneration and dead wood in virgin forest remnant and managed forest on Grmeč Mountain in Western Bosnia; <i>Plant Biosystems</i> ; <a href="#">Volume 147, Iss. 4</a> , (913-922 )	
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 4      Међународни 2
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

<b>Име и презиме</b>		<b>Снежана Б. Живковић</b>			
<b>звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет заштите на раду у Нишу (од 2007. године)			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине			
<b>Akademiska karijera</b>					
	година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Факултет заштите на раду у Нишу	Менаџмент и бизнис	Друштвено-хуманистичке науке у заштити радне и животне средине	
Докторат	2004	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита на раду	Организација рада и заштита на раду	
Магистратура	2001	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита на раду	Заштита на раду	
Диплома	1998	Филозофски факултет у Београду	Психологија	Психологија рада	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Ред.бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.		Организација рада и заштита на раду	предавања	Заштита на раду	OAS
2.		Психологија рада	предавања	Заштита и Управљање ванредним ситуацијама на раду	OAS
3.		Психологија група	предавања	Управљање ванредним ситуацијама	MAS
4.		Организација заштите од пожара	предавања	Заштита од пожара	MAS
5.		Управљање заштитом животне средине	предавања	Менаџмент заштите животне средине	MAS
6.		Управљање заштитом животне средине	предавања	Инжењерство заштите животне средине	MAS
7.		Управљање заштитом на раду	предавања	Инжењерство заштите на раду	MAS
8.		Еколошка психологија	предавања	Управљање заштитом животне средине	MAS
9.		Интегрисани системи управљања заштитом	предавања вежбе	Инжењерство заштите на раду	DOK
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Ćosić, Đ., Popović, Lj., Popov, S., Živković, S. (2019). <i>Hydrological conflicts risk estimation in Vojvodina, Serbia</i> , Fresenius Environmental Bulletin, 28(9), pp. 6580-6588.				
2.	Ćosić, Đ., Azemović, R., Živković, S. (2019). <i>Research of conditions for mitigation of flood risk in Vojvodina, Serbia</i> , Fresenius Environmental Bulletin, 28(3), pp. 1905-1912.				
3.	Илић Крстић, И., Живковић, С., Милутиновић, С. (2019): Родна димензија сиромаштва и адаптација на климатске промене, <i>Теме</i> , 43(3), pp. 769-782.				
4.	Milenović, M., Živković, S., Veljković, M. (2019): <i>The psychological perspective of climate changes</i> , <i>Теме</i> , 43(3), pp. 755-767.				
5.	Живковић, С. (2019): Управљање заштитом животне средине (учбеник у припреми), Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
6.	Milutinović, S., Živković, S. (2014): Planning local sustainable development in Western Balkans, <i>Management of Environmental Quality: An International Journal</i> , 25(1), Special Issue: SDEWES 2012, pp. 19-29.				

7.	Živković, S., Takić, Lj., Živković, N. (2013). The improvement of environmental performances by applying ISO 14001 standard: A case study. <i>Chemical Industry &amp; Chemical Engineering Quarterly</i> , Vol. 18, No. 4, pp. 541-552.
8.	Milutinović, S., Živković, S. (2012): <i>Heritage of the past vs. a guarantee for the future: planning local sustainable development in Western Balkans</i> , 7th Conference on Sustainable development of energy, water and environment systems - SDEWES 2012, Ohrid, Macedonia, Digital conference proceedings, paper 395, pp. 1-10. ISSN 1847-7186
9.	Živković, S. (2011): <i>Soveršenstvovanie procedury ocenki effektivnosti sistemy upravleniya zaščitoj okružaющей sredy</i> , Trudy meždunarodnoj naučno-praktičeskoj konferencii: Innovatika - 2011, Uľjanovskij gosudarstvennyj universitet, Uľjanovsk, str. 149-150..
10.	Живковић, С. (2011). Организација заштите од пожара. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.

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

Укупан број цитата	245 (izvor: <i>Google Scholar</i> )	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1

**Други подаци које сматрате релевантним:**

Гостујући професор на Уљановском државном универзитету у Уљановску, Русија, октобра 2012. године.

<b>Име и презиме</b>		<b>Тијана З. Вулевић</b>	
<b>Звање</b>		доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду, Шумарски факултет, 01.02.2011.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>			
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	16.01.2018.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Ерозија и козервација земљишта и вода
Докторат	20.07.2017.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Ерозија и козервација земљишта и вода
Диплома	02.11.2009.	Универзитет у Београду, Шумарски факултет	Бујични токови и ерозија
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Механизација у противерозионим радовима		ОАС
2.	Организација противерозионих радова		ОАС
3.	Управљање пројектима за заштиту земљишних и водних ресурса		МАС
4.	Системи за подршку одлучивању у управљању земљишним и водним ресурсима		МАС
5.	Управљање квалитетом у заштити земљишних и водних ресурса		МАС
6	Оптимизација радова на заштити природних ресурса		ДАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
67	Vulevic, T., 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.		
68	Vulevic, T., Dragovic, N., Kostadinov, S., Živanović, N. (2018): Priority Settings in Check Dam Maintenance Management. Case study: Toplica River Watershed. Proceedings of the International Conference 1st Young Researcher's conference – Erosion and Torrent Control (ETC 2018), Belgrade, 28-30 November 2018, p. 42.		
69	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.: M. Zlatic, S. Kostadinov, CATENA soil in sciences, Advances in Geoecology 45, 269–288.		
70	Лазаревић, К., Вулевић, Т., Драговић, Н. (2018): Оптимизација трајања реализације пројекта на примеру регулације Јелашничке реке, Ерозија 43, 42-54.		
71	Dragovic, N., Vulevic, T., Todosijevic, M., Kostadinov, S., Zlatic, M. (2017): Minimization of Direct Costs in the Construction of Torrent Control Structures. TEHNIČKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETT 24 (4), 1123-1128.		
72	Vulević, T., 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.		
73	Вулевић, Т. (2017): Вишекритеријумско одлучивање у функцији конзервације земљишних и водних ресурса брдско-планинских подручја централне Србије, докторска дисертација, Шумарски факултет Универзитет у Београду, Београд.		
74	Драговић, Н, Вулевић, Т. (2016): Примена механизације у водопривреди: анализа стања и перспективе развоја. Часопис Научног друштва за погонске машине, тракторе и одржавање 21 (4), 62-68.		



75	Vulević, T., 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.	
76	Андријанић, Т. , Драговић, Н., Годосијевић, М. (2012): Оптимизација ангажовања радне снаге при планирању извођења радова на регулацији Јелашничке реке. Гласник Шумарског факултета 106, 29-40.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	22	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Тренинг курс у Кини, септембар 2018.	
Други подаци које сматрате релевантним		