

Табела. 9.8. Компетентност ментора

Име и презиме		Владимир Ранђеловић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биологија, Ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2012.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Ботаника	
Докторат	2002.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Екологија биљака	
Магистратура	1994.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Екологија биљака	
Диплома	1988.	Природно-математички факултет у Новом Саду	Биологија	
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.	Флора и фитогеографска припадност долине реке Пчиње у југоисточној Србији	Бојан Златковић		2011
2.	Анализа флоре и фитогеографска припадност планине Рогозне	Оливера Паповић		2015
3.	Фитоценолошко-еколошка студија мочварне вегетације (<i>Phragmitetea communis</i> R. Tx. et Preising 1942) централног Балкана	Драгана Јеначковић		2017
4.	Фамилија <i>Orchidaceae</i> у флори Босне и Херцеговине - диверзитет, просторна дистрибуција, екологија, угроженост и заштита	Елведин Шабановић	2017	
5.	Таксономија и филогенија серије <i>Verni Mathew (Crocus L.)</i> у југоисточној Европи - морфо-анатомски, цитолошки и молекуларни аспекти	Ирена Раца	2020	
6.	Еколошке и фитоценолошке карактеристике континенталних слатина централне и јужне Србије	Ивана Златковић	2020	
*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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Tomović, G., Niketić, M., Lakušić, D., Randelović, V. , Stevanović, V. (2014): Balkan endemic plants in Central Serbia and Kosovo regions: distribution patterns, ecological characteristics and centres of diversity. <i>Botanical Journal of the Linnean Society</i> , 176(2): 173-202.			M21
2.	Vukojić, S., Jakovljević, K., Matevski, V., Randelović, V. , Niketić, M., Lakušić, D. (2014): Distribution, Diversity and Conservation of Boreo-Montane Plant Species in the Central Part of the Balkan Peninsula and the Southern Part of the Pannonian Plain. <i>Folia Geobotanica</i> 49(4): 487-505.			M21
3.	Jenačković, D., Lakušić, D., Zlatković, I., Jušković, M., Randelović, V. , 2019: Emergent wetland vegetation data recording: does an optimal period exist? <i>Applied Vegetation Sciences</i> , DOI: 10.1111/avsc.12419			M21

4.	Nikolić, D., Gocić, D. J., Jušković, M., & Randelović, V. (2019). Morphological differentiation of populations of <i>Bolboschoenus</i> taxa in Serbia. <i>Plant Biosystems-An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology</i> , (just-accepted), 1-15.	M22
5.	Raca, I., Jovanovic, M., Ljubisavljevic, I., Juskovic, M., & Randelovic, V. (2019). Morphological and leaf anatomical variability of <i>Crocus</i> cf. <i>heuffelianus</i> Herb.(Iridaceae) populations from the different habitats of the Balkan Peninsula. <i>Turkish Journal of Botany</i> , 43(5), 645-658.	M22
6.	Zlatković, I. D., Jenačković, D. D., & Randelović, V. N. (2019). Inland salt areas of Southeast Serbia: ecological preferences of certain representatives of flora. <i>Biologia</i> , 1-16.	M23
7.	Jenačković, D. D., Zlatković, I. D., Lakušić, D. V., Randelović, V. N. (2016): The assessment of seasonal variability in emergent macrophyte communities. - <i>Biologia</i> 71(3): 287-297.	M23
8.	Harpke, D., Peruzzi, L., Kerndorff, H., Karamplianis, Th., Constantinidis, Th., Randelović, V. , Randelović, N., Jušković, M., Pasche, E., Blattner, F. R. (2014): Phylogeny, geographic distribution and new taxonomic circumscription of the <i>Crocus reticulatus</i> species group (Iridaceae). - <i>Turkish Journal of Botany</i> 38(6): 1182-1198.	M22
9.	Harpke, D., Carta, A., Tomović, G., Randelović, V. , Randelović, N., Blattner, F. R., Peruzzi, L. (2015): Phylogeny, karyotype evolution and taxonomy of <i>Crocus</i> series <i>Verni</i> (Iridaceae). - <i>Plant Systematics and Evolution</i> 301(1): 309-325.	M22
10.	Miljković, M., Randelović, V. , Harpke, D. (2016): A new species of <i>Crocus</i> (Iridaceae) from southern Albania (SW Balkan Peninsula). <i>Phytotaxa</i> 265(1): 39-49.	M22
11.	Nikolić, D., Kuzmanović, N., Walter, J., Lakušić, D., Randelović, V. , Letz, D. R. (2014): Lectotypification of some names in the <i>Jovibarba heuffelii</i> group (Crasulaceae). <i>Phytotaxa</i> 174(4): 206-222.	M22
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	254	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	52	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 (до 2020)	Међународни: 2
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Јелка М. Црнобрња-Исаиловић	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Зоологија	
Академска каријера	Година	Институција	Година
Избор у звање	2013.	Природно – математички факултет, Универзитет у Нишу	2013.
Докторат	1997.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	1997.
Магистратура	1988.	Природно – математички факултет, Универзитет у Београду	1988.
Диплома	1986.	Природно – математички факултет, Универзитет у Београду	1986.

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.	„Флукутирајућа асиметрија као индикатор срединског стреса у популацијама зидног гуштера (<i>Podarcis muralis</i> Laurenti 1768) у урбаним и руралним срединама”	Марко М. Лазић	2013., Универзитет у Београду	2015., Универзитет у Београду
2.	„Популациона екологија мочварног мравника [<i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)] у Србији“ -	Милош А. Поповић	2016., Универзитет у Крагујевцу	2017. Универзитет у Крагујевцу
3.	"Утицај варирања особина животне историје на вијабилност популације шумске корњаче <i>Testudo hermanni</i> Gmelin (Chelonia: Testudinidae) из источног дела ареала"	Драгана М. Стојадиновић	2017., Универзитет у Нишу	2018., Универзитет у Нишу
1.	„Морфолошке, физиолошке и популационе одлике периферних популација шумског гуштера (<i>Darevskia praticola</i>) у Србији“	Јелена В. Ђоровић	2016., Универзитет у Београду	2020., Универзитет у Београду

*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 у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Garcia-Porta J, Irisarri I, Kirchner M, Rodríguez A, Kirchhof S, Brown JL MacLeod A, Turner AP, ham Ahmadzadeh F, Albaladejo G, Crnobrnja-Isailović Jelka M. , et al. Environmental temperatures shape thermal physiology as well as diversification and genome-wide substitution rates in lizards, Nature Communications (2019), 10, 1-12.	M21a
2.	Maritz B, Penner J, Martins M, Crnobrnja-Isailović Jelka M. , Spear S, Alencar LRV, Sigala Rodriguez J, Messenger K, Clark RW, Soorae P, Luiselli L, Jenkins C, Greene HW Identifying global priorities for the conservation of vipers. Biological Conservation (2016), 204, 94-102.	M21a
3.	Psonis N, Antoniou A, Karameta E, Leache A, Kotsakiozi P, Darriba D, Kozlov A, Stamatakis A, Poursanidis D, Kukushkin O, Jablonski D, Crnobrnja-Isailović Jelka M. , Gherghel J, Lymberakis P, Poulakakis N. Resolving complex phylogeographic patterns in the Balkan Peninsula using closely	M21

	related wall-lizard species as a model system. Molecular Phylogenetics and Evolution (2018), 125, 100-115.	
4.	Psonis N, Antoniou A, Kukushkin O, Jablonski D, Petrov B, <i>Crnobrnja - Isailović Jelka M</i> , Sotiropoulos K, Gherghel I, Lymberakis P, Poulakakis N. Recapitulating the phylogenetic relationships and species limits of the <i>P. tauricus</i> species subgroup (Sauria, Lacertidae) using multilocus phylogenetic and coalescent methods. Molecular Phylogenetics and Evolution (2017), 106, 6-17.	M21
5.	Skourtanioti E, Kapli P, Ilgaz Ç, Kumlutaş Y, Avcı A, Ahmadzadeh F, Crnobrnja-Isailović Jelka M , Gherghel I, Lymberakis P, Poulakakis NA. reinvestigation of phylogeny and divergence times of the <i>Ablepharus kitaibelii</i> species complex (Sauria, Scincidae) based on mtDNA and nuDNA genes. Molecular Phylogenetics and Evolution (2016), 103,199-214.	M21
6.	Lazić MM, Carretero MA, Crnobrnja-Isailović Jelka M. , Kaliontzopoulou A. Effects of environmental disturbance on phenotypic variation: an integrated assessment of canalization, developmental stability, modularity and allometry in lizard head shape. American Naturalist (2015), 185, 44-58.	M21
7.	Nikolić M, Cvetković J, Stojadinović D, Crnobrnja-Isailović Jelka M. Macro- and microhabitat preferences of Eastern Hermann's tortoise (<i>Testudo hermanni boettgeri</i>). Amphibia-Reptilia (2020), <i>in press</i> .	M22
8.	Jovanović B Lj, Crnobrnja-Isailović Jelka M Fluctuations in population abundance in two anurans from Central Serbia. Herpetozoa (2019), 32, 65–71.	M22
9.	Ćorović J, Crnobrnja-Isailović Jelka M. Aspects of thermal ecology of the meadow lizard (<i>Darevskia praticola</i>). Amphibia-Reptilia (2018), 39, 229-238.	M22
10.	Stojadinović D, Milošević Đ, Sretić K, Cvetković M, Jovanović T, Jovanović B, Crnobrnja-Isailović Jelka M. Activity patterns and habitat preference of eastern Hermann's tortoise (<i>Testudo hermanni boettgeri</i>) in Serbia. Turkish Journal of Zoology (2017), 41, 1036-1044.	M22
11.	Popović M, Šašić M, Medenica I, Šeat J, Đurđević A, Crnobrnja-Isailović Jelka M. Living on the edge: the population ecology of <i>Phengaris teleius</i> in Serbia. Journal of Insect Conservation (2017), 21, 401-409.	M22

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	1355 (SCOPUS 25.4.2020. без аутоцитата)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	66	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи : 0 (1 у циклусу до 2020.)	Међународни: 3
Усавршавања	Март 1989 Универзитет у Валенсији, Шпанија; новембар-децембар 2002 Природњачки музеј у Бону, Немачка; септембар 2008, ЦНРС институт у Шизеу, Француска; октобар 2011, 2012 ЦИБИО институт у Портоу Португал;	април 2018 Универзитет у Салцбургу, Аустрија; децембар 2018 -јун 2019 Универзитет у Илиноису, САД
Други подаци које сматрате релевантним	2019 Фулбрајтова стипендија; од 2011 регионални координатор за Европу и Северну Азију у Viper Specialist Group при IUCN; члан експертског тима за израду Стратегије биодиверзитета Републике Србије за период 2011-2018; 2002 ДААД стипендија; Од 2002 члан Стручног савета за биолошку сигурност при Министарству пољопривреде Републике Србије	
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Татјана Митровић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биологија, Експериментална биологија и биотехнологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2012.	Природно – математички факултет, Универзитет у Нишу	Биотехнологија	
Докторат	2002.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Генска терапија	
Магистратура	1998.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна генетика и генетичко инжењерство	
Диплома	1992.	Природно – математички факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија и физиологија	
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.	Анализа одабраних маркера глиобластома	Никола Јовановић	2019.	
*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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Nikola Jovanović, Tatjana Mitrović , Vladimir Cvetković, Svetlana Tošić, Jelena Vitorović, Slaviša Stamenković, Vesna Nikolov, Aleksandar Kostić, Nataša Vidović, Miljan Krstić, Tatjana Jevtović-Stoimenov, Dušica Pavlović, The impact of <i>MGMT</i> promoter methylation and Temozolomide treatment in Serbian patients with primary glioblastoma. <i>MEDICINA</i> 2019, 55 (2), E 34, DOI: 10.3390/medicina55020034			M22
2.	Nikola Jovanović, Tatjana Mitrović , Vladimir Cvetković, Svetlana Tošić, Jelena Vitorović, Slaviša Stamenković, Vesna Nikolov, Aleksandar Kostić, Nataša Vidović, Tatjana Jevtović-Stoimenov, Dušica Pavlović, Prognostic significance of <i>MGMT</i> promoter methylation in diffuse glioma patients, <i>BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT</i> 2019, 33, 639-644, DOI: 10.1080/13102818.2019.1604158			M23
3.	Boris Jovanović, Nikola Jovanović, Vladimir Cvetković, Sanja Matić, Snežana Stanić, Elisabeth M. Whitley, Tatjana Mitrović , The effects of a human food additive, titanium dioxide nanoparticles E171, on <i>Drosophila melanogaster</i> - a 20 generation dietary exposure experiment, <i>SCIENTIFIC REPORTS</i> 2018, 8 (1), E 17922, DOI: 10.1038/s41598-018-36174-w			M21a
4.	Zorica Mitić, Boris Jovanović, Snežana Jovanović, Tatjana Mihajilov-Krstev, Zorica Stojanović-Radić, Vladimir Cvetković, Tatjana Mitrović , Petar Marin, Bojan Zlatković, Gordana Stojanović, Comparative study of the essential oils of four <i>Pinus</i> species: chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity, <i>INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS</i> 2018, 111, 55 - 62, DOI:10.1016/j.indcrop.2017.10.004			M21a
5.	Dragana Šeklić, Ana Obradović, Milan Stanković, Marko Živanović, Tatjana Mitrović , Slaviša Stamenković, Snežana Marković, Proapoptotic and antimigratory effects of <i>Pseudevernia furfuracea</i> and <i>Platismatia glauca</i> on colon cancer cell lines, <i>FOOD, TECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGY</i> 2018, 56 (3), 421 - 430. DOI: 10.17113/ftb.56.03.18.5727			M22
6.	Boris Jovanović, Vladimir Cvetković, Tatjana Mitrović , Effects of human food grade titanium dioxide			M21

	nanoparticle dietary exposure on <i>Drosophila melanogaster</i> survival, fecundity, pupation and expression of antioxidant genes. CHEMOSPHERE 2016, 144, 43-49. DOI: 10.1016/j.chemosphere.2015.08.054	
7.	Tatjana Mitrović , Slaviša Stamenković, Vladimir Cvetković, Niko Radulović, Marko Mladenović, Milan Stanković, Marina Topuzović, Ivana Radojević, Olgica Stefanović, Sava Vasić, Ljiljana Čomić, Dragana Šeklić, Ana Obradović, Snežana Marković, Contribution to the knowledge of the chemical composition and biological activity of the lichens <i>Cladonia foliacea</i> Huds. (Wild.) and <i>Hypogymnia physodes</i> (L.), OXIDATION COMMUNICATIONS 2015, 38(4A): 2016-2032.	M23
8.	Milan Stanković, Tatjana Mitrović , Ivana Matić, Marina Topuzović, Slaviša Stamenković, New values of <i>Teucrium</i> species: in vitro study of cytotoxic activities of secondary metabolites, NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA 2015, 43 (1), 41-46, DOI: 10.15835/nbha4319746	M23
9.	Tatjana Mitrović , Slaviša Stamenković, Vladimir Cvetković, Niko Radulović, Marko Mladenović, Milan Stanković, Marina Topuzović, Ivana Radojević, Olgica Stefanović, Sava Vasić, Ljiljana Čomić, <i>Platismatia glauca</i> and <i>Pseudoevernia furfuracea</i> lichens as sources of antioxidant, antimicrobial and antibiofilm agents, EXCLI Journal 2014, 13: 938-953, DOI: 10.17877/DE290R-6943	M22
10.	Tatjana Mitrović , Slaviša Stamenković, Vladimir Cvetković, Svetlana Tošić, Milan Stanković, Ivana Radojević, Olgica Stefanović, Ljiljana Čomić, Dragana Đaćić, Milena Ćurčić, Snežana Marković, Antioxidant, antimicrobial and antiproliferative activities of five lichen species. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCE 2011, 12, 5428-5448. DOI: 10.3390/ijms12085428	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	226 (SCOPUS 27.4.2020. без аутоцитата)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	24	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 (до 2020)	Међународни
Усавршавања	<p>Јун 2000 – јун 2001. године: Laboratoire transfert génétique et oncologie moléculaire, Institut d'hématologie, Hôpital Saint-Louis à Paris, Université PARIS VII – DENIS DIDEROT and Laboratoire de transfert de gènes dans la foie: applications thérapeutiques, Hôpital Antoine-Béclère à Clamart, Institut Paris-Sud Cytokines, Université PARIS-SUD XI, France;</p> <p>Јун 2000 – септембра 2005. године: Laboratoire de réponse immunitaire antivirale systémique et cérébrale, Institut Fédératif de Recherche Bicêtre à Le Kremlin Bicêtre, Faculté de Médecine Paris Sud, Université PARIS-SUD XI, France;</p> <p>Новембар 2005. године: Département des Sciences de la Vie, Université Nice-Sophia Antipolis.</p>	
Други подаци које сматрате релевантним	<p>Science teacher education revision and upgrading (S.T.E.R.U.) (2006 – 2009; grant No. CD JEP 40053, Tempus CARDS);</p> <p>Higher education reform of biological sciences (H.E.R.B.S.) (2006- 2009; grant No. CD JEP 40094, Tempus CARDS);</p> <p>Master program for subject teachers in Serbia (M.A.S.T.S.) (2010-2014; grant No. 511170-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-JPCR (2010-3197/001-001);</p> <p>ICT Networking for Overcoming Technical and Social Barriers in Instrumental Analytical Chemistry Education (NETCHEM) (2016-2020; grant No. 573885-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-CBHE-JP; Erasmus+).</p>	
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Стево Најман		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2008.	Медицински факултет Ниш	Биологија	
Докторат	1996.	ПМФ, Одсек за биологију Нови Сад	Биологија	
Магистратура	1991.	ПМФ, Одсек за биологију Нови Сад	Биологија	
Диплома	1979.	ПМФ, Одсек за биологију Нови Сад	Биологија	
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
2.	Карактеризација ћелија костне сржи регрутованих за репарацију костног ткива потпомогнутог ткивним матрицама	Перица Васиљевић		2010
3.	Индуктивни потенцијали имплантиране деминерализоване кости у локалном репаративном расту кости на експерименталном моделу	Љубиша Ђорђевић		2011
4.	Процена биолошке активности биљне мешавине која се примењује у етнофармаколошком третману дијабетеса	Марија Вукелић		2011
5.	Модулаторни ефекат макрофага на остеогени процес у ектопичном ин виво моделу и у различитим условима <i>in vitro</i>	Јелена Живковић		2014
6.	Ефекти примене средстава за ретракцију гингиве на експерименталним моделима	Иван Костић	2013	2015
7.	Упоредна анализа ефеката холекалциферола и алфакалцидола као саставни делови имплантата на процес зарастања дефеката у фемуру оваријектомисаних пацова	Јелена Рајковић		2015
8.	Анализа ектопичног остеогеног потенцијала мезенхимских матичних ћелија белог масног ткива код миша на основу релативне експресије гена маркера остеогенезе	Владимир Цветковић	2015	2016
9.	Утицај мезенхимских ћелија белог масног ткива миша, индукованих <i>in vitro</i> ка ендотелским и остеогеним ћелијама, на васкуларизованост ектопичних остеогених имплантата	Јелена Најдановић	2015	2016
10.	Интеракција мезенхимских матичних ћелија из периапексних лезија и фагоцита	Милан Марковић	2016	2017
11.	Морфолошка и молекуларна карактеризација хуманог масног ткива и липома различитих анатомских локализација и испитивање изолованих мезенхимских ћелија <i>in vitro</i>	Сања Стојановић	2016	2019
*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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
12.	AlKhoury H, Hautmann A, Erdmann F, Zhou G, Stojanović S, Najman S, Groth T. Study on the potential mechanism of anti-inflammatory activity of covalently immobilized hyaluronan and heparin. <i>Journal of Biomedical Materials Research</i>			M21

	Part A 2020; 108(5): 1099-1111. IF: 3.317	
13.	Hala Alkhoury, Adrian Hautmann, Bodo Fuhrmann, Frank Syrowatka, Frank Erdmann, Guoying Zhou, Sanja Stojanović, Stevo Najman, Thomas Groth. Studies on the Mechanisms of Anti-Inflammatory Activity of Heparin-and Hyaluronan-Containing Multilayer Coatings—Targeting NF- κ B Signalling Pathway. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 2020; 21(10), 3724. IF: 4.183	M21
14.	Ilić-Stojanović, S., Urošević, M., Nikolić, L., Petrović, D., Stanojević, J., Najman, S., & Nikolić, V. Intelligent Poly (N-Isopropylmethacrylamide) Hydrogels: Synthesis, Structure Characterization, Stimuli-Responsive Swelling Properties, and Their Radiation Decomposition. <i>Polymers</i> , 2020; 12(5), 1112. IF: 3.164	M21
15.	S Stojanović, S Najman . The Effect of Conditioned Media of Stem Cells Derived from Lipoma and Adipose Tissue on Macrophages' Response and Wound Healing in Indirect Co-culture System In Vitro. <i>International journal of molecular sciences</i> 2019; 20(7): 1671 IF: 4.183	M21
16.	Stojanovic Sanja T, Najman Stevo J , Korac Aleksandra B. Stem Cells Derived from Lipoma and Adipose Tissue-Similar Mesenchymal Phenotype but Different Differentiation Capacity Governed by Distinct Molecular Signature. <i>Cells</i> 2018; 7(12): 260 IF: 5.656	M21
17.	Mitić Žarko, Nikolić GM, Cakić M, Nikolić GS, Živanović S, Mitić S, Najman S . Synthesis, spectroscopic and structural characterization of Co(II)-pullulan complexes by UV-Vis, ATR-FTIR, MALDI-TOF/TOF MS and XRD. <i>Carbohydr Polym</i> 2018; 200:25-34. IF: 6.044	M21a
18.	Mitić Ž, Stolić A, Stojanović S, Najman S , Ignjatović N, Nikolić G, Trajanović M. Instrumental methods and techniques for structural and physicochemical characterization of biomaterials and bone tissue: A review. <i>Mater Sci Eng C Mater Biol Appl</i> . 2017; 79:930-949. IF: 5.080	M21
19.	Krezović BD, Miljković MG, Stojanović ST, Najman SJ, Filipović JM, Tomić SLj. Structural, thermal, mechanical, swelling, drug release, antibacterial and cytotoxic properties of P(HEA/IA)/PVP semi-IPN hydrogels. <i>Chem Eng Res Des</i> 2017; 121:368-380. IF: 2.795	M21
20.	Stevo J. Najman , Vladimir J. Cvetković, Jelena G. Najdanović, Sanja Stojanović, Marija Đ. Vukelić-Nikolić, Ivica Vučković, Dragan Petrović. Ectopic osteogenic capacity of freshly isolated adipose-derived stromal vascular fraction cells supported with platelet-rich plasma: a simulation of intraoperative procedure. <i>Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery</i> 2016; 44(10):1750–1760. IF: 1.583	M22
21.	Cvetković Vladimir J, Najdanović Jelena G, Vukelić-Nikolić Marija Đ, Stojanović Sanja, Najman Stevo J . Osteogenic potential of in vitro osteo-induced adipose-derived mesenchymal stem cells combined with platelet-rich plasma in an ectopic model. <i>International Orthopaedics</i> 2015; 39(11): 2173-2180. IF: 2.387	M21
22.	Barbeck Mike, Najman Stevo , Stojanović Sanja, Mitić Žarko, Živković Jelena, Choukroun Joseph, Kovačević Predrag, Sader Robert, Kirkpatrick C James, Ghanaati Shahram. Addition of blood to a phycogenic bone substitute leads to increased <i>in vivo</i> vascularization. <i>Biomedical Materials</i> 2015; 10(5): 055007 IF: 3.361	M21
23.	Savić VLj, Nikolić VD, Arsić IA, Stanojević LP, Najman SJ, Stojanović S, Mladenović-Ranisavljević II. Comparative Study of the Biological Activity of Allantoin and Aqueous Extract of the Comfrey Root. <i>Phytotherapy Research</i> 2015; 29(8): 1117-1122. IF: 2.694	M22
24.	Živkovic P, Petrovic V, Najman SJ, Stefanovic VB. Stem Cell-Based Dental Tissue Engineering. <i>Scientific World Journal</i> 2010; 10: 901-916. IF: 1.524	M21
25.	Ignjatović, N, Savić V, Najman S , Plavsić M, Uskoković D. A study of HAp/PLLA composite as a substitute for bone powder, using FT-IR spectroscopy. <i>Biomaterials</i> 2001; 22(6): 571-575. IF:2.489	M21a
26.	Lanotte M, Martin-Thouvenin V, Najman S , Balerini P, Valensi F, Berger R. NB4, a maturation inducible cell line with t(15;17) marker isolated from a human acute promyelocytic leukemia (M3). <i>Blood</i> 1991; 77(5): 1080-1086. IF: 8.061	M21a

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	1466 (SCOPUS 8.6.2020. без аутоцитата)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	102	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2 (до 2020)	Међународни: 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Славиша М. Стаменковић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биологија, Екологија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2016.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Екологија и заштита животне средине	
Докторат	2002.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Заштита животне средине	
Магистратура	1992.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Заштита животне средине	
Диплома	1988.	Природно-математички факултет (Одсек Биологија), Универзитет у Београду	Биологија	
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
*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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Arandelović, M., Nikolić, M., Stamenković, S., (2010): Relationship between Burnout, Quality of Life, and Work Ability Index – Directions in Prevention, <i>TheScientificWorldJOURNAL</i> , 10 : 766-777, USA			M21
2.	Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Tošić, S., Stanković, M., Radojević, I., Stefanović, O., Čomić, Lj., Djačić, D., Ćurčić, M., Marković, S., (2011): Antioxidant, antimicrobial and antiproliferative activities of five lichen species, <i>Internacional journal of molecular sciences (IJMS)</i> , 12: 5428-5448, Switzerland			M21
3.	Stojanović, I.Ž., Radulović, N.S., Mitrović, T.Lj., Stamenković, S.M., Stojanović, G.S., (2011): Volatile constituents of selected <i>Parmeliaceae</i> lichens, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 76 (7): 987-994, Belgrade, Serbia,			M23
4.	Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Nikolić, M., Baošić, R., Mutić, J., Anđelković, T., Bojić, A., (2012): Epiphytic lichen <i>Flavoparmelia caperata</i> as a sentinel for trace metal pollution, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 77 (9): 1301-1310, Belgrade, Serbia,			M23
5.	Stamenković, S., Ristić, S., Đekić, T., Mitrović, T., Baošić, R., (2013): Air quality indication in Blace (southeastern Serbia) using lichens as bioindicators, <i>Archives of biological sciences</i> , 65 (3):893-897, Belgrade, Serbia			M23
6.	Stamenković, S., Mitrović, T., Cvetković, V., Krstić, N., Baošić, R., Marković, M., Nikolić, N., Marković, V., Cvijan, M., (2013): Biological indication of heavy metal pollution in the areas of Donje Vlake and Cerje (southeastern Serbia) using epiphytic lichens, <i>Archive of Biological Sciences</i> , 65 (1): 151-159, Belgrade, Serbia			M23
7.	Ristic S, Rankovic BR, Kosanic MM, Stanojkovic TP, Stamenkovic SM, Vasiljevic PJ, Manojlovic I, Manojlovic NT. Phytochemical study and antioxidant, antimicrobial and anticancer activities of <i>Melanelia subaurifera</i> and <i>Melanelia fuliginosa</i> lichens <i>Journal Of Food Science And Technology-Mysore</i> 2016; 53 (6): 2804-2816			M21
8.	Ristić, S., Ranković, B., Kosanić, M., Stamenković, S., Stanojković, T., Sovrlić, M., Manojlović, N. (2016): Biopharmaceutical potential of two <i>Ramalina</i> lichens and their metabolites, <i>Current pharmaceutical</i>			M22

	<i>biotechnology</i> , 17 (7), 651-658, Bentham Science Publishers Ltd., Netherlands		
9.	Jovanović, N., Mitrović, T., Cvetković, V., Tošić, S., Vitorović, J., Stamenković, S., Nikolov, V., Kostić, A., Vidović, N., Krstic, M., Jevtović-Stoimenov, T., Pavlović, D. (2019): The Impact of MGMT promoter Methylation and Temozolomide treatment in Serbian patients with primary Glioblastoma, <i>Medicina</i> , 55 , 34 (1-13), Kaunas University of Medicine, Lithuania,	M22	
10.	Jovanović, N., Mitrović, T., Cvetković, V., Tošić, S., Vitorović, J., Stamenković, S., Nikolov, V., Kostić, A., Vidović, N., Jevtović-Stoimenov, T., Pavlović, D. (2019): Prognostic significance of MGMT promoter methylation in diffuse glioma patients, <i>Biotechnology and Biotechnological Equipment</i> , 33 (1), 639-644, Diagnosis Press Ltd. Bulgaria	M23	
Збирни подаци научне активност наставника			
Збирни подаци уметничке активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		221	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		19	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 (до 2020)	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4			

Име и презиме		Владимир Жикић	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биологија, Зоологија	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2008.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Зоологија
Докторат	2008.	Биолошки факултет у Београду	Ентомологија
Магистратура	1999.	Биолошки факултет у Београду	Ентомологија
Диплома	1995.	Биолошки факултет у Београду	Биологија

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	одбраћена
1.	Филогенетски односи родова субтрибуса <i>Lysiphlebina</i> и таксономски статус врста рода <i>Adialytus</i> (Förster) (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae)	Саша Станковић		2015
2.	Таксономски статус родова и врста <i>Euaphidius</i> Maskauer и <i>Remaudierea</i> Starý (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) на основу морфолошких и молекуларних анализа	Маријана Илић Милошевић		2015
3.	Молекуларна и морфолошка карактеризација европских врста рода <i>Binodoxys</i> Maskauer (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae)	Маја Лазаревић		2020

*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 одбраћена (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)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Dimkić, I., Stanković, S., Kabić, J., Stupar, M., Nenadić, M., Ljaljević-Grbić, M., Žikić, V. , Vujsić, L., Tešević, V., Vesović, V., Pantelić, D., Savić-Šević, S., Vukojević, J., Ćurčić, S., & Pantelić, D. (2020). Bat guano-dwelling microbes and antimicrobial properties of the pygidial gland secretion of a troglomorphic ground beetle against them. <i>Applied Microbiology and Biotechnology</i> , 104, 4109–4126.	M21
2.	Lazarević, M., Kavallieratos, N. G., Nika, E. P., Boukouvala, M. C., Skourti, A., Žikić, V. , & Papanikolaou, N. E. (2019). Does the exposure of parental female adults of the invasive <i>Trogoderma granarium</i> Everts to pirimiphos-methyl on concrete affect the morphology of their adult progeny? A geometric morphometric approach. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 26(34), 35061–35070.	M21
3.	Yang, F., Xu, L., Wu, Y-K., Wang, Q., Yao, Z-W., Žikić, V. , Tomanović, Ž., Ferrer-Suay, M., Selfa, J., Pujade-Villar, J., Traugott, M., Desneux, N., Lu, Y., Guo, Y-Y. 2017. Species composition and seasonal dynamics of aphid parasitoids and hyperparasitoids in wheat fields in northern China. <i>Scientific Reports</i> , 7: 13989. DOI: 10.1038/s41598-017-10345-7	M21
4.	Yang, F., Xu, L., Wu, Y. K., Wang, Q., Yao, Z. W., Žikić, V. , ... & Traugott, M. (2017). Species composition and seasonal dynamics of aphid parasitoids and hyperparasitoids in wheat fields in northern China. <i>Scientific reports</i> , 7(1), 1-9.	M21
5.	Villegas, C. M., Žikić, V. , Stanković, S. S., Ortiz-Martínez, S. A., Peñalver-Cruz, A., Lavandero, B. 2017. Morphological variation of <i>Aphidius ervi</i> Haliday (Hymenoptera: Braconidae) associated to different aphid hosts. <i>PeerJ</i> , 5, e3559. DOI: 10.7717/peerj.3559	M21
6.	Žikić, V. , Lazarević, M., & Milošević, D. (2017). Host range patterning of parasitoid wasps Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). <i>Zoologischer Anzeiger</i> , 268, 75-83.	M22

7.	Žikić, V., Stanković, S. S., Ilić Milošević, M., Petrović-Obradović, O., Petrović, A., Starý, P., & Tomanović, Ž. (2015). First detection of <i>Lysiphlebus testaceipes</i> (Cresson)(Hymenoptera: Aphidiinae) in Serbia: an introduced species invading Europe. <i>North-Western Journal of Zoology</i> , 11(1), 97-101.	M23
8.	Parreño, M. A., Ivanović, A., Petrović, A., ŽIKIĆ, V., Tomanović, Ž., Vorburger, C. 2017. Wing shape as a taxonomic trait: Separating genetic variation from host-induced plasticity in aphid parasitoids. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , 180: 288-297.	M21a
9.	Žikić, V., Stanković, S. S., Petrović, A., Milošević, M. I., Tomanović, Ž., Klingenberg, C. P., & Ivanović, A. (2017). Evolutionary relationships of wing venation and wing size and shape in Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). <i>Organisms Diversity & Evolution</i> , 17(3), 607-617.	M22
10.	Tomanović, Ž., Mitrović, M., Petrović, A., Kavallieratos, N. G., Žikić, V., Ivanović, A., Rakhshani, E., Starý, P., Vorburger, C. 2017. Revision of the European <i>Lysiphlebus</i> species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) on the basis of COI and 28SD2 molecular markers and morphology. <i>Arthropod Systematics and Phylogeny</i> 76(2): 179–213. eISSN 1864-8312 (online)	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без ауоцитата	356	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	58	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 (до 2020)	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Драгана Д. Стојичић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2018.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Ботаника	
Докторат	2005.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Физиологија биљака	
Магистратура	1997.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Физиологија биљака	
Диплома	1992.	ПМФ, Универзитет у Београду	Биологија	
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.	Физиолошки и биохемијски аспекти пропације ендемичних врста <i>Micromeria pulegium</i> (Rochel) Benth. i <i>Micromeria croatica</i> (Pers.) Schott <i>in vitro</i>	Светлана Тошић		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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Tošić S, Stojičić D , Slavkowska V, Mihajilov-Krstev T, Zlatković B, Budimir S, Uzelac B (2019) Phytochemical composition and biological activities of native and <i>in vitro</i> -propagated <i>Micromeria croatica</i> (Pers.) Schott (Lamiaceae). <i>Planta</i> , 249 (5): 1365-1377			M21
2.	Stojicic, D., Uzelac, B., Budimir, S. Bosnian Pine <i>Pinus heldreichii</i> Christ. Step Wise Protocols for Somatic Embryogenesis of Important Woody Plants 2018 book-chapter DOI:			M13
3.	Uzelac, B., Stojicic, D., Budimir, S. In situ detection of programmed cell death in senescing <i>Hicotiana tabacum</i> leaves using TUNEL assay. <i>Methods in Molecular Biology</i> 2018 book-chapter DOI: 10.1007/978-1-4939-7672-021			M13
4.	Uzelac B, Janošević D, Stojičić D, Budimir S (2017) Morphogenesis and developmental ultrastructure of <i>Nicotiana tabacum</i> short glandular trichomes. <i>Microscopy research and technique</i> 80 (7): 779-786			M23
5.	Lazarević J, Stojičić D , Keča N (2016) Effects of temperature, pH and carbon and nitrogen sources on growth of <i>in vitro</i> cultures of ectomycorrhizal isolates from <i>Pinus heldreichii</i> forest. <i>Forest Systems</i> 25(1), e048.			M22
6.	Stojičić D , Tošić S, Slavkowska V, Zlatković B, Budimir S, Janošević D, Uzelac B (2016) Glandular trichomes and essential oil characteristics of <i>in vitro</i> propagated <i>Micromeria pulegium</i> (Rochel) Benth. (Lamiaceae). <i>Planta</i> 244(2): 393-404.			M21
7.	Tošić S, Stojičić D , Stankov-Jovanović V, Mitić V, Mihajilov-Krstev T, Zlatković B (2015) Chemical Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activities of Micropropagated and Native <i>Micromeria pulegium</i> (Lamiaceae) Extracts (Article). <i>OXIDATION COMMUNICATIONS</i> , 38(1): 55-66.			M23
8.	Stojičić D , Janošević D, Uzelac B, Čokeša V, Budimir S (2012) Micropropagation of <i>Pinus peuce</i> . <i>Biologia Plantarum</i> 56: 362-364.			M22

Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	74	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Татјана Михајилов-Крстев		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биологија, Експериментална биологија и биотехнологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2017.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Експериментална биологија и биотехнологија	
Докторат	2009.	ПМФ, Универзитет у Новом Саду	Микробиологија	
Диплома	1997.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Молекуларна биологија и физиологија	
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.	In vitro антимикуробна антивност етарских уља биљних врста фамилије Lamiaceae против хуманих патогена	Немања Станковић		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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Mihajilov-Krstev Tatjana, Jovanović Boris, Zlatković Bojan, Matejić Jelena, Vitorović Jelena, Cvetković Vladimir, Ilić Budimir, Đorđević Ljubiša, Joković Nataša, Miladinović Dragoljub, Jakšić Tatjana, Stanković Nemanja, Stankov Jovanović Vesna, Bernstein Nirit. (2020): Phytochemistry, Toxicology and Therapeutic Value of Petasites hybridus Subsp. Ochroleucus (Common Butterbur) from the Balkans, <i>Plants</i> , 9, 6, 10.3390/plants9060700			M21
2.	Mihajilov-Krstev Tatjana, Denić Marija, Zlatković Bojan, Stankov-Jovanović Vesna, Mitić Violeta, Stojanović Gordana, Radulović Niko. Inferring the origin of rare fruit distillates from compositional data using multivariate statistical analyses and the identification of new flavour constituents. <i>Journal of the science of food and agriculture</i> . 2015;95:1217-35.			M21a
3.	Mihajilov-Krstev Tatjana, Jovanović Boris, Jović Jovana, Ilić Budimir, Miladinović Dragoljub, Matejić Jelena, Rajković Jelena, Djordjević Ljubiša, Cvetković Vladimir, Zlatković Bojan. Antimicrobial, Antioxidative, and Insect Repellent Effects of Artemisia absinthium Essential Oil. <i>Planta medica</i> . 2014;80:1698-1705.			M21
4.	Stanković Nemanja, Mihajilov-Krstev Tatjana, Zlatković Bojan, Matejić Jelena, Stankov-Jovanović Vesna, Kocić Branislava, Čomić Ljiljana. Comparative Study of Composition, Antioxidant, and Antimicrobial Activities of Essential Oils of Selected Aromatic Plants from Balkan Peninsula. <i>Planta medica</i> . 2016;82(7):650-661.			M21
5.	Stanković Nemanja, Mihajilov-Krstev Tatjana, Zlatković Bojan, Stankov-Jovanović Vesna, Mitić Violeta, Jović Jovana, Čomić Ljiljana, Kocić Branislava, Bernstein Nirit. Antibacterial and Antioxidant Activity of Traditional Medicinal Plants from the Balkan Peninsula. <i>NJAS - Wageningen Journal of Life Sciences</i> . 2016;78:21-28.			M21
6.	Pavlović Dragana, Veljković Milica, Stojanović Nikola, Gočmanac-Ignjatović Marija, Mihajilov-Krstev Tatjana, Branković Suzana, Sokolović Dušan, Marčetić Mira, Radulović Niko, Radenković Mirjana. Influence of different wild garlic (<i>Allium ursinum</i>) extracts on the gastrointestinal system: spasmolytic, antimicrobial and antioxidant properties. <i>Journal of Pharmacy and Pharmacology</i> .			M21
7.	Stojanović-Radić, Z.; Pejčić, M.; Joković, N.; Jokanović, M.; Ivić, M.; Šojić, B.; Škaljac, S.; Stojanović, P.; Mihajilov-Krstev, T. Inhibition of <i>Salmonella</i> Enteritidis growth and storage stability in chicken meat treated with basil and rosemary essential oils alone or in combination.			M21

	Food Control 2018, 90, 332–343.	
8.	Zorica S. Mitić, Boris Jovanović, Snežana Č. Jovanović, Zorica Z. Stojanović-Radić, Tatjana Mihajilov-Krstev, Nikola M. Jovanović, Biljana M. Nikolić, Petar D. Marin, Bojan K. Zlatković, Gordana S. Stojanović, Essential oils of <i>Pinus halepensis</i> and <i>P. heldreichii</i> : Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity, <i>INDUSTRIAL CROPS & PRODUCTS</i> , 2019, 140, 111702.	M21a
9.	Dimitrijević Marija, Stankov-Jovanović Vesna, Cvetković Jelena, Mihajilov-Krstev Tatjana, Stojanović Gordana, Mitić Violeta. Screening of antioxidant, antimicrobial and antiradical activities of twelve selected Serbian wild mushrooms. <i>Analytical methods</i> . 2015;7(10):4181-4191.	M23
10.	Mihajilov-Krstev Tatjana, Radnović Dragan, Kitić Dusanka, Stankov-Jovanović Vesna, Mitić Violeta, Stojanović-Radić Zorica, Zlatković Bojan, Chemical composition, antimicrobial, antioxidative and anticholinesterase activity of <i>Satureja montana</i> L. ssp <i>montana</i> essential oil. <i>Central european journal of biology</i> . 2014;9(7):668-677.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	286 (SCOPUS 27.4.2020. без аутоцитата)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	42	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи : 2 (у циклусу до 2020.)	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Перица Васиљевић	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биологија, Експериментална биологија и биотехнологија	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2018.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Експериментална биологија и биотехнологија
Докторат	2010.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Биологија ћелије и физиологија
Магистратура	2006.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Анимална физиологија
Диплома	1999.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија

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.	Корелација латерализације руке са фенотипским и когнитивним карактеристикама деце	Мр Милена Цветковић	2018	2019
2.	Токсични ефекти фунгицида пириметанила: <i>in vitro</i> на хуманим ћелијским линијама и <i>in vivo</i> на моделима субхроничне интоксикације Wistar пацова	Милена Алексић	2019	-
3.	Процена биолошке активности биљне мешавине која се примењује у етнофармаколошком третману дијабетеса	Вишња Модић	2020	-

*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)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Aleksic M, Stanislavljevic D, Smiljkovic M, Vasiljevic P, Stevanovic M, Sokovic M, Stojkovic D. Pyrimethanil: Between efficient fungicide against Aspergillus rot on cherry tomato and cytotoxic agent on human cell lines <i>Annals Of Applied Biology</i> 2019; 175(2): 228-235	M21
2.	Jugovic D, Miljkovic P, Jevtovic-Stoimenov T, Despotovic M, Madic V, Milicevic A, Vukelic-Nikolic M, Vasiljevic P. Association of TGF-beta 1 and TNF-alpha Genes Polymorphisms with the Kidney Scars Forming Risk in Children with Vesicoureteral Reflux <i>Genetika</i> 2019; 51(2): 701-715.	M23
3.	Madic V, StojanovicRadic Z, Juskovic M, Jugovic D, Zabar Popovic A, Vasiljevic P. Genotoxic and antigenotoxic potential of herbal mixture and five medicinal plants used in ethnopharmacology South African Journal of Botany 2019; 125: 290-297.	M22
4.	Stojkovic D, Kostic , Smiljkovic M, Aleksic M, Vasiljevic P, Nikolic M, Sokovic M. Linking Antimicrobial Potential of Natural Products Derived from Aquatic Organisms and Microbes Involved in Alzheimer's Disease - A Review, <i>Current Medicinal Chemistry</i> 2018; 25 doi 10.2174/0929867325666180309103645	M21
5.	Tomovic J, Kosanic M, Rankovic B, Vasiljevic P, Najman S, Manojlovic N., Phytochemical Analysis and Biological Activity of Extracts of Lichen <i>Physcia Semipinnata</i> : as a New Source of Pharmacologically Active Compounds. <i>Farmacia</i> 2019; 67(2): 346-353.	M22
6.	Vukelic-Nikolic M, Najman S, Vasiljevic P, Jevtovic-Stoimenov T, Cvetkovic V, Andrejev M, Mitic Z. Osteogenic capacity of diluted platelet-rich plasma in ectopic bone-forming model: Benefits for	M22

	bone regeneration <i>Journal Of Cranio-Maxillofacial Surgery</i> 2018;46 (11): 1911-1918	
7.	Ristic S, Rankovic BR, Kosanic MM, Stanojkovic TP, Stamenkovic SM, Vasiljevic PJ, Manojlovic I, Manojlovic NT. Phytochemical study and antioxidant, antimicrobial and anticancer activities of <i>Melanelia subaurifera</i> and <i>Melanelia fuliginosa</i> lichens <i>Journal Of Food Science And Technology-Mysore</i> 2016; 53(6): 2804-2816	M21
8.	Djordjevic LjB, Najman SJ, Vasiljevic PJ, Miljkovic MM, Ignjatovic NL, Uskokovic DP, Plavsic MB. Scanning Electron Microscopy Analysis of Changes of Hydroxiapatite/Poly-L-Lactide with Different Molecular Weight of Plla After Intraperitoneal Implantation. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> 2016; 66(2): 234-244	M22
9.	Cvetkovic M, Vasiljevic PJ. Handedness and Phenotypic Characteristics of the Head and Face. <i>Genetika-Belgrade</i> 2015;47(2):723-731.	M23
10.	Manojlovic N T, Rankovic BR, Kosanic MM, Vasiljevic PJ, Stanojkovic TP. Chemical composition of three <i>Parmelia</i> lichens and antioxidant, antimicrobial and cytotoxic activities of some their major metabolites. <i>Phytomedicine</i> 2012; 19(13): 1166-1172.	M21A
11.	Ignjatović N, Ajduković Z, Savić V, Najman S, Mihailović D, Vasiljević P, Stojanović Z, Uskoković V, Uskoković D. Nanoparticles of cobalt-substituted hydroxyapatite in regeneration of mandibular osteoporotic bones. <i>Journal of Materials Science: Materials in Medicine</i> 2013; 24 (2): 343-354. DOI 10.1007/s10856-012-4793-1	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без ауоцитата	354	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	39	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2 (до 2020)	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Марина Јушковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биологија, Ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2017.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Ботаника	
Докторат	2012.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Екологија биљака	
Магистратура	2007.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Екологија биљака	
Диплома	1996.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биологија	
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
*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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Nikolić, D., Jenačković Gocić, D., Jušković, M., Randelović, V. (2020): Morphological differentiation of populations of <i>Bolboschoenus</i> taxa in Serbia. Plant Biosystems 10.1080/11263504.2019.1651772.			M22
2.	Madić, V., Stojanović-Radić, Z., Jušković, M., Jugović, D., Žabar-Popović, A., Vasiljević, P. (2019): Genotoxic and antigenotoxic potential of herbal mixture and five medicinal plants used in ethnopharmacology. South African Journal of Botany, Volume 125: 290-297.			M22
3.	Raca, I., Jovanović, M., Ljubisavljević, I., Jušković, M., Randelović, V. (2019): Morphological and leaf anatomical variability of <i>Crocus cf. heuffelianus</i> Herb. (Iridaceae) populations from the different habitats of the Balkan Peninsula. - Turkish Journal of Botany 43(5): 645-658.			M22
4.	Jenačković, D., Lakušić, D., Zlatković, I., Jušković, M., Randelović, V. (2018): Emergent wetland vegetation data recording: does an optimal period exist? Applied Vegetation Science. DOI: 10.1111/avsc.12419.			M21A
5.	Jušković, Ž. M., Vasiljević, J. P., Savić, V. A., Jenačković, D. D., Stevanović, M. B. (2017): Comparative morphoanatomical analysis of the leaves and stems of <i>Daphne</i> (Thymelaeaceae) species. Biologia 72/7: 709—721.			M23
6.	Jušković, M. Ž., Vasiljević, P. J., Savić, A. V., Tomović, G. M., Stevanović, B. M. (2017): Variability of morpho-anatomical characteristics of species <i>Daphne oleoides</i> Schreb. (Thymelaeaceae) from the Balkan Peninsula. - Bangladesh Journal of Botany, 46(4): 1357-1365.			M23
7.	Jušković, M., Žabar-Popović, A., Matejić, J., Mihajilov-Krstev, T., Manojlović, N., Vasiljević, P. (2017): Phytochemical screening, antioxidants and antimicrobial potential of leaves of <i>Daphne laureola</i> L. - Oxidation Communications 40(3):1058–1069.			M23
8.	Harpke, D., Peruzzi, L., Kerndorff, H., Karamplianis, Th., Constantinidis, Th., Randelović, V., Randelović, N., Jušković, M., Pasche, E., Blattner, F. R. (2014): Phylogeny, geographic distribution and new taxonomic circumscription of the <i>Crocus reticulatus</i>			M22

	species group (Iridaceae). Turkish Journal of Botany 38(6): 1182-1198.		
9.	Jušković, M., Vasiljević, P., Randelović, V., Stevanović, V., Stevanović, B. (2010): Comparative analysis of populations of the Balkan endemic species <i>Daphne malyana</i> Blečić (Thymeleaceae). Archives of Biological Sciences, 62 (4): 1151-1162.	M23	
10.	Manojlović, N. T., Vasiljević, P. J., Mašković P. Z., Jušković, M., Bogdanović-Dušanović, G. (2012): Chemical Composition, Antioxidant, and Antimicrobial Activities of Lichen <i>Umbilicaria cylindrica</i> (L.) Delise (Umbilicariaceae). - Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, Volume 2012, Article ID 452431.	M21A	
Збирни подаци научне активност наставника			
Збирни подаци уметничке активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		127	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		18	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 (до 2020)	Међународни
Усавршавања	2009. године завршен семинар „Унапређивање наставничких компетенција“ за наставнике и сараднике Биолошких и сродних факултета у Србији.		
Други подаци које сматрате релевантним			
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4			

Име и презиме		Бојан К. Златковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биологија, Ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија, Ботаника	
Докторат	2011.	Биолошки факултет у Београду	Биологија	
Магистратура				
Диплома	1999.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	
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.	Секундарни метаболити представника рода <i>Sedum</i> L. (Crassulaceae) Централног дела Балканског полуострва и њихов хемотаксономски значај	Снежана Ч. Јовановић		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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Zlatković, B., Mitić, Z. S., Jovanović, S., Lakušić, D., Lakušić, B., Rajković, J., Stojanović, G, Epidermal structures and composition of epicuticular waxes of <i>Sedum album</i> sensu lato (Crassulaceae) in Balkan Peninsula, PLANT BIOSYSTEMS, 2017, 151(6) : 974			M22
2.	Zlatković, B. K., Bogosavljević, S. S., Risk analysis of alien plants recorded in thermal waters of Serbia, WEED RESEARCH, 2019, 60(1) : 85			M21
3.	Smýkal, P., Jovanović, Ž., Stanisavljević, N., Zlatković, B., Čupina, B., Đorđević, V., Mikić, A., Medović, A., A comparative study of ancient DNA isolated from charred pea (<i>Pisum sativum</i> L.) seeds from an Early Iron Age settlement in southeast Serbia: inference for pea domestication, GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION 61, (2014), 8: 1533-1544			M21
4.	Karanović, D., Zorić, L., Zlatković, B., Boža, P., Luković, J, Carpological and receptacular morpho-anatomical characters of <i>Inula</i> , <i>Dittrichia</i> , <i>Limbarda</i> and <i>Pulicaria</i> species (Compositae, Inuleae): Taxonomic implications, FLORA, 2016, 219: 48-61			M22
5.	Mikić, A., Zorić, L., Zlatković, B., Origin of the binomial Linneaus nomenclature used to name some Old World legume species, IHERINGIA Serie Botanica, 2015, 70(1) : 173			M23
6.	Novaković, J., Zlatković, B., Lazarević, M., Garcia-Jacas, N., Susanna, A., Marin, P. D., Lakušić, D., Janačković, P., <i>Centaurea zlatiborensis</i> (Asteraceae, Cardueae, Centaureinae), a new endemic species from Zlatibor mountain range, Serbia, NORDIC JOURNAL OF BOTANY, 2018, 36(6) : 1-8			M23
7.	Jovanović, S. Č., Zlatković, B. K., Stojanović, G. S., Chemotaxonomic Survey on the Genus <i>Sedum</i> L. (Crassulaceae) Based on Distribution and Variability of the Epicuticular Wax Constituents, In: Ramawat K. (eds) BIODIVERSITY AND CHEMOTAXONOMY, Sustainable Development and Biodiversity, 2019, 24: 271			M13
8.	Mikić, A., Smýkal, P., Kenicer, G., Vishnyakova, M., Sarukhanyan, N., Akopian, J.A., Vanyan, A., Gabrielyan, I., Smýkalová, I., Sherbakova, E., Zorić, L., Atlagić, J., Zeremski-Škorić, T., Čupina, B., Krstić, Đ., Jajić, I., Antanasović, S., Đorđević, V., Mihailović, V., Ivanov, A., Ochatt, S., Toker, C., Zlatković, B., Ambrose, M., Beauty will save the world, but will the world save beauty? The case of the highly endangered <i>Vavilovia formosa</i> (Stev.) Fed., PLANTA, 2014, 240(5): 1139-1146			M21

9.	Vukojević, Đ., Mitić, Z. S., Zlatković, B., Morphological variability of <i>Tragopogon pterodes</i> Pančić ex Petrović achenes: taxonomic evaluation of heterocarpy, <i>PLANT BIOSYSTEMS</i> , 2018, 152(5): 937	M22
10.	Mitić, Z. S., Zlatković, B. K., Jovanović, S. Č., Stojanović, G. S., Marin, P. D., Geographically Related Variation in Epicuticular Wax Traits of <i>Pinus nigra</i> Populations from Southern Carpathians and Central Balkans – Taxonomic Considerations, <i>CHEMISTRY AND BIODIVERSITY</i> , 2016, 13(7): 931-942	M22
11.	Stojičić, D., Tošić, S., Slavkowska, V., Zlatković, B., Budimir, S., Janošević, D., Uzelac, B., Glandular trichomes and essential oil characteristics of in vitro propagated <i>Micromeria pulegium</i> (Rochel) Benth. (Lamiaceae), 2016, <i>PLANTA</i> 244(2), 393-404.	
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата		583
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		96
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2 (до 2020) Међународни: 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Зорица З. Стојановић-Радић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биологија, Биотехнологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија, Експериментална биологија са биотехнологијом	
Докторат	2012.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија, Микробиологија	
Диплома	2004.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	
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
*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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Stojanović-Radić, Z. ; Pejčić, M.; Joković, N.; Jakanović, M.; Ivić, M.; Šojić, B.; Škaljac, S.; Stojanović, P.; Mihajilov-Krstev, T. Inhibition of Salmonella Enteritidis growth and storage stability in chicken meat treated with basil and rosemary essential oils alone or in combination. <i>Food Control</i> 2018 , 90, 332–343.			M21a
2.	Matejić, J.S.; Stojanović-Radić, Z.Z. ; Ristić, M.S.; Veselinović, J.B.; Zlatković, B.K.; Marin, P.D.; Džamić, A.M. Chemical characterization, in vitro biological activity of essential oils and extracts of three Eryngium L. species and molecular docking of selected major compounds. <i>J. Food Sci. Technol.</i> 2018 , 55, 2910-2925.			M22
3.	Stojanović-Radić Z.Z. , Pejčić M., Stojanović N., Sharifi-Rad J., Stanković N. 2016. Potential of <i>Ocimum basilicum</i> L. and <i>Salvia officinalis</i> L. essential oils against biofilms of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> clinical isolates. <i>Cellular and Molecular Biology</i> , 62(9):27-33			M23
4.	Stanković M.S., Stojanović-Radić Z.Z. , Blanco-Salas J., Vázquez-Pardo F.M., Ruiz-Téllez T. 2017. Screening of selected species from Spanish flora as a source of bioactive substances, <i>Industrial Crops and Products</i> , 95:493-501. DOI: 10.1016/j.indcrop.2016.09.070			M21a
5.	Ristić, M.N.; Radulović, N.S.; Dekić, B.R.; Dekić, V.S.; Ristić, N.R.; Stojanović-Radić, Z. Synthesis and Spectral Characterization of Asymmetric Azines Containing a Coumarin Moiety: The Discovery of New Antimicrobial and Antioxidant Agents. <i>Chem. Biodivers.</i> 2019 , 16.			M22
6.	Šarac Z., Matejić J.S., Stojanović-Radić Z.Z. , Veselinović J.B., Džamić A.M., Bojović S., Marin P.D. 2014. Biological activity of <i>Pinus nigra</i> terpenes - Evaluation of FtsZ inhibition by selected compounds as contribution to their antimicrobial activity. <i>Computers in Biology and Medicine</i> , 54:72-78.			M22
7.	Salehi, B.; Stojanović-Radić, Z. ; Matejić, J.; Sharopov, F.; Antolak, H.; Kręgiel, D.; Sen, S.; Sharifi-Rad, M.; Acharya, K.; Sharifi-Rad, R.; et al. Plants of genus <i>Mentha</i> : From farm to food factory. <i>Plants</i> 2018 , 7.			M22
8.	Predrag, S.; Branislava, K.; Nikola, S.; Niko, R.; Zorica, S.R. ; Stanković-Đorđević, D. Community-			M22

	acquired <i>Clostridium difficile</i> infection in Serbian pediatric population. <i>Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis.</i> 2018 , 37, 1061–1069.	
9.	Stojanović P., Stojanović N., Stojanović-Radić Z.Z. , Arsić Arsenijević V., Otašević S., Randjelović P., Radulović N. 2017. Surveillance and characterization of Candida bloodstream infections in a Serbian tertiary care hospital. <i>The Journal of Infection in Developing Countries</i> 10(06): 643-656.	M23
10.	Radulović N., Stojanović-Radić Z. , Stojanović P., Stojanović N., Dekić V., Dekić B. 2015. A small library of 4-(alkylamino)-3-nitrocoumarin derivatives with potent antimicrobial activity against gastrointestinal pathogens. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 80(3): 315-327.	M23
11.	Stojanović-Radić, Z. ; Pejić, M.; Joković, N.; Jokanović, M.; Ivić, M.; Šojić, B.; Škaljac, S.; Stojanović, P.; Mihajilov-Krstev, T. Inhibition of Salmonella Enteritidis growth and storage stability in chicken meat treated with basil and rosemary essential oils alone or in combination. <i>Food Control</i> 2018 , 90, 332–343.	M21a
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	1189 (SCOPUS 26.4.2020.)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	50	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 0 (2 у циклусу до 2020.)	Домаћи: 0 (2 у циклусу до 2020.)
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Ана Савић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Екологија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2018.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Екологија и заштита животне средине	
Докторат	2012.	Биолошки факултет у Београду	Екологија, биогеографија и заштита биодиверзитета	
Магистратура				
Диплома	2002.	Природно-математички факултет у Приштини	Биологија - заштита животне средине	
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.				
*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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Savić, A., Dmitrović, D., Pešić, V. 2019. Assessing environmental response of gastropod species in karst springs: what species response curves say us about niche characteristic and extinction risk? Biodiversity and Conservation 29: 695-708			M21
2.	Pešić, V., Dmitrović, D., Savić, A., Milošević, Dj., Zawal, A., Vukašinović-Pešić, V., Fumetti, V. F. 2019. Application of macroinvertebrate multimetrics as a measure of the impact of anthropogenic modification of spring habitats. Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems 29(3): 341-352			M21
3.	Pešić, V., Savić, A., Jabłońska, A., Mićhoński, G., Grabowski, M., Bańkowska, A., Zawal, A. 2019. Environmental factors affecting water mite assemblages along eucrenon-hypocrenon gradients in Mediterranean karstic springs. Experimental & applied acarology 77(4): 471-486			M21
4.	Schiller, D. V., Datry, T.,...Savić, A., et al. 2019. Sediment Respiration Pulses in Intermittent Rivers and Ephemeral Streams. Global Biogeochemical Cycles 33(10): 1251-1263			M21A
5.	Shumilova, O., Zak, D., Datry, T., ..Savić, A., et al. 2019. Simulating rewetting events in intermittent rivers and ephemeral streams: A global analysis of leached nutrients and organic matter. Global Change Biology 25(5): 1591-1611			M21A
6.	Datry, T., Foulquier, A., Corti, R., ..Savić, A., et al. 2018. A global analysis of terrestrial plant litter dynamics in non-perennial waterways. Nature Geoscience 11(7): 489-499			M21A
7.	Savić-Zdravković, D., Jovanović, B., Đurđević, A., Stojković-Piperac, M., Savić, A., Vidmar J., Milošević, Dj. 2018. An environmentally relevant concentration of titanium dioxide (TiO2) nanoparticles induces morphological changes in the mouthparts of Chironomus tentans. Chemosphere 211: 489-499			M21
8.	Jovanović B., Milošević Dj., Stojković-Piperac M., Savić, A. (2016). In situ effects of titanium dioxide nanoparticles on community structure of freshwater benthic macroinvertebrates. Environmental Pollution 213:278-282			M21A

9.	Pešić, V., Asadi, M., Cimpean, M., dabert, M., Esen, Y., Gerecke, R., Martin, P., Savić, A., Smit, H., Stur, E. (2017). Six species in one: evidence of cryptic speciation in the <i>Hygrobates fluviatilis</i> complex (Acariformes, Hydrachnidia, Hygrobatidae). <i>Systematic & Applied Acarology</i> 22 (9): 1327-1377	M21
10.	Savić, A., Pešić, V., Djordjević, M., Randjelović, V., Jušković, M., Gorniak, A. 2018. Effects of nutrients and turbidity on grazer-periphyton interactions: A case study from the Nišava River, Balkan Peninsula. <i>North Western Journal of Zoology</i> 14(2): 226-231	M23
11.	Savić, A., Randelović, V., Đorđević, M., Karadžić, B., Đokić, M., Krpo-Četković, J. 2013. The influence of environmental factors on the structure Caddisfly (Trichoptera) assemblage in the Nišava River (Central Balkan Peninsula). <i>Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems</i> 409 (03) (DOI 10.1051/kmae/2013051)	M22
12.	Pešić, V., Pavićević, A., Savić, A., Hadžiablahović, S. 2019. The Intermittent Rivers of South Montenegro: Ecology and Biomonitoring 1-22 pp. in: Pešić, V., Paunović, M. and Kostianoy, A. G. (eds.), <i>The Rivers of Montenegro</i> , Hdb Env Chem, DOI 10.1007/698_2019_415, © Springer Nature Switzerland AG 2019	
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	211 (Google scholar) 129 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	27	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 0	Међународни 3
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Ђурађ Милошевић	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Екологија и заштита животне средине	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија
Докторат	2013.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија
Диплома	2008.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија

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.	Екотоксичност наночестица оксида метала и потенцијалне методе за њихов биомониторинг у акватичним екосистемима	Димитрија Савић Здравковић	2019	
2.	Утицај цветања фитопланктона на бентосне маркобескичмењаке слатководних екосистема у мултистрес условима: лабораторијско тестирање токсичног ефекта цијанобактерија на јединке врсте <i>Chironomus riparius</i>	Никола Станковић	2020	
3.				

*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)

Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Milošević, D., Milosavljević, A., Predić, B., Medeiros, A.S., Savić-Zdravković, D., Stojković Piperac M. , Kostić, T., Spasić, F. and Leese, F. Application of deep learning in aquatic bioassessment: Towards automated identification of non-biting midges. <i>Science of the Total Environment</i> , 2020, 711, p.135160	M21a
2.	Stanković, N, Kostić, I, Jovanović, B, Savić-Zdravković, D, Matić, S, Bašić, J, Cvetković T, Simeunović J, Milošević, Dj. (2020). Can phytoplankton blooming be harmful to benthic organisms? The toxic influence of <i>Anabaena</i> sp. and <i>Chlorella</i> sp. on <i>Chironomus riparius</i> larvae. <i>Science of The Total Environment</i> , 138666..	M21a
3.	Stojković Piperac M., Milošević Dj. , Petrović A., Simić V. The best data design for applying the taxonomic distinctness index in lotic systems: a case study of the Southern Morava River basin, <i>Science of the total environment</i> , 2018, 610–611: 1281–1287	M21a
4.	Savić-Zdravković, D, Milošević, Dj , Uluer E, Duran H, Matić S, Stanić S, Jovanović, B. (2019). A multiparametric approach to cerium oxide nanoparticle toxicity assessment in non-biting midges. <i>Environmental Toxicology and Chemistry</i> .	M21
5.	Milošević Dj , Mančev D, Čerba D, Stojković Piperac M, Popović N, Atanacković A, Đuknić J, Simić V, Paunović M (2018) The potential of chironomid larvae-based metrics in the bioassessment of non-wadeable rivers. <i>Science of the total environment</i> . 616-617:472-479 (DOI: 10.1016/j.scitotenv.2017.10.262).	M21a
6.	Milošević Dj , Stojanović K., Đurđević A., Marković Z., Stojković Piperac M., Živić M., Živić I. (2018) The response of chironomid taxonomy- and functional trait-based metrics to fish farm	M21a

	effluent pollution in lotic systems. Environmental Pollution. 242:1058-1066 (DOI: 10.1016/j.envpol.2018.07.100)	
7.	Milošković A., Milošević Dj. , Radojkoivić N., Radenković M., Đuretanović S., Veličković T., Simić V (2018) Potentially toxic elements in freshwater (<i>Alburnus spp.</i>) and marine (<i>Sardina pilchardus</i>) sardines from the Western Balkan Peninsula: An assessment of human health risk and management. Science of Total Environment. 644:899-906 (DOI:10.1016/j.scitotenv.2018.07.04).	M21a
8.	Milošević Dj. , Stojković M, Petrović A, Čerba D, Mančev D, Paunović M, Simić V (2017) Community concordance in lotic ecosystems: how to establish unbiased congruence between macroinvertebrate and fish communities. Ecological indicators, 83:474-481 (DOI: 10.1016/j.ecolind.2017.08.024)	M21a
9.	Milošević Dj. , Čerba D, Szekeres J, Csányi B, Tubić B, Simić V, Paunović M (2016) Artificial neural networks as an indicator search engine: the visualization of natural and man-caused taxa variability. Ecological Indicators. 61:777-789 (DOI:10.1016/j.ecolind.2015.10.029).	M21a
10.	Jovanović B, Milošević Dj. , Stojković Piperac M, Savić A (2016) In Situ effects of titanium dioxide nanoparticles on community structure of freshwater benthic macroinvertebrates. Environmental Pollution, 213:278-282. (DOI:10.1016/j.envpol.2016.02.024)	M21a
11.	Milošević Dj. , Stojković M, Čerba D, Petrović A, Paunović M, Simić V (2014) Different aggregation approaches in the chironomid community and the threshold of acceptable information loss. Hydrobiologia. 727:35-50 (DOI: 10.1007/s10750-013-1781-5).	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	278 (SCOPUS 08.042020. без аутоцитата)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	36	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 (до 2020)	Међународни:1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Саша С. Станковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Зоологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2015.	Природно-математички факултет у Нишу	Зоологија	
Докторат	2015.	Биолошки факултет у Београду	Морфологија, систематика и филогенија животиња	
Диплома	2008.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	
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
*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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Lazarević, M., Stanković, S.S. , Petrović, A., Ilić Milošević, M., Tomanović, Ž., Ivanović, A., Žikić, V. 2020. Comparative morphometric analysis of petioles and forewings of the European <i>Binodoxys</i> Mackauer species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). <i>Zoologischer Anzeiger</i> 284: 7-15.			M21
2.	Stanković, S.S. , Žikić, V., Ilić Milošević, M., Ritt, R., Tschorsnig, H.P. 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). <i>Journal of the Entomological Research Society</i> 20(3): 53-66.			M23
3.	Stanković, S.S. , Petrović, A., Ilić Milošević, M., Starý, P., Kavallieratos, N.G., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2015. Morphological and molecular characterization of common European species of <i>Adialytus</i> (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) based on the mtCOI barcoding gene and geometric morphometrics of forewings. <i>European Journal of Entomology</i> , 112(1): 165-174.			M22
4.	Ilić Milošević, M., Petrović-Obradović, O., Stanković, S.S. , Lazarević, M., Trajković, A., Tomanović, Ž., Žikić, V. 2020. Estimation of the competitiveness of <i>Ephedrus plagiator</i> in relation to other parasitoids from the subfamily Aphidiinae. <i>Archives of Biological Sciences</i> 72 (1): 53-61.			M23
5.	Milenković, M., Žikić, V., Stanković, S. S. , Marić, S. 2014. First study of the guppy fish (<i>Poecilia reticulata</i> Peters.) occurring in natural thermal waters of Serbia. <i>Journal of Applied Ichthyology</i> , 30(1): 160-163.			M23
6.	Ilić Milošević, M., Petrović, A., Stanković, S.S. , Čkrkić, J., Starý, P., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2015. Taxonomic position and phylogenetic relationships of the genera and species <i>Euaphidius</i> and <i>Remauiderea</i> (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) analyzed using molecular markers and geometric morphometrics. <i>Annals of the Entomological Society of America</i> 108(3): 435-445.			M22
7.	Žikić, V., Stanković, S.S. , Petrović, A., Ilić Milošević, M., Tomanović, Ž., Kligenberg, C.P., Ivanović, A. 2017. Evolutionary relationships of wing venation and wing size and shape in Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). <i>Organisms Diversity & Evolution</i> 17(3): 607-617.			M21
8.	Kavallieratos, N.G., Stanković, S.S. , Schwarz, M., Alissandrakis, E., Athanassiou C.G., Floros G.D.,			M22

	Žikić, V. 2019. A survey of parasitoids from Greece with new associations. <i>Zookeys</i> 817: 25-40.	
9.	Villegas, C. M., Žikić, V., Stanković, S. S., Ortiz-Martínez, S. A., Peñalver-Cruz, A., Lavandero, B. 2017. Morphological variation of <i>Aphidius ervi</i> Haliday (Hymenoptera: Braconidae) associated to different aphid hosts. <i>PeerJ</i> , 5, e3559.	M21
10.	Žikić, V., Achterberg, C. van, Stanković, S. S., Ilić, M. 2011. The male genitalia in the subfamily Agathidinae (Hymenoptera: Braconidae): morphological information above species on generic level. <i>Zoologischer Anzeiger</i> 250(3): 246-257.	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	66 (Scopus, 12.06.2020)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 (до 2020)	Међународни: 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Маријана М. Илић Милошевић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Зоологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2015	Природно-математички факултет у Нишу	Зоологија	
Докторат	2015	Биолошки факултет у Београду	Морфологија, систематика и филогенија животиња	
Диплома	2008	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	
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
*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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Илић Милошевић, М., Petrović-Obradović, O., Stanković, S.S., Lazarević, M., Trajković, A., Tomanović, Ž., Žikić, V. 2020. Estimation of the competitiveness of <i>Ephedrus plagiator</i> in relation to other parasitoids from the subfamily Aphidiinae. <i>Archives of Biological Sciences</i> 72 (1): 53-61.			M23
2.	Lazarević, M., Stanković, S.S., Petrović, A., Илић Милошевић, М., Tomanović, Ž., Ivanović, A., Žikić, V. 2020. Comparative morphometric analysis of petioles and forewings of the European <i>Binodoxys</i> Mackauer species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). <i>Zoologischer Anzeiger</i> 284: 7-15.			M21
3.	Žikić, V., Stanković, S.S., Petrović, A., Илић Милошевић, М., Tomanović, Ž., Klingenberg, C.P., Ivanović, A. 2017. Evolutionary relationships of wing venation and wing size and shape in Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). <i>Organisms Diversity & Evolution</i> 17(3): 607-617.			M21a
4.	Илић Милошевић, М., Petrović, A., Stanković, S.S., Črkić, J., Starý, P., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2015. Taxonomic position and phylogenetic relationships of the genera and species <i>Euaphidius</i> and <i>Remaudierea</i> (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) analyzed using molecular markers and geometric morphometrics. <i>Annals of the Entomological Society of America</i> 108(3): 435-445.			M22
5.	Stanković, S.S., Petrović, A., Илић Милошевић, М., Starý, P., Kavallieratos, N.G., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2015. Morphological and molecular characterization of common European species of <i>Adialytus</i> (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) based on the mtCOI barcoding gene and geometric morphometrics of forewings. <i>European Journal of Entomology</i> , 112(1): 165-174.			M22
6.	Stanković, S.S., Žikić, V., Илић Милошевић, М., Ritt, R., Tschorsnig, H.P. 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). <i>Journal of the Entomological Research Society</i> 20(3): 53-66.			M23
7.	Žikić, V., Stanković, S.S., Илић Милошевић, М., Petrović-Obradović, O., Petrović, A., Starý, P., Tomanović, Ž. 2015. First detection of <i>Lysiphlebus testaceipes</i> (Cresson) (Hymenoptera: Aphidiinae) in Serbia: an introduced species invading Europe? <i>North-Western Journal of Zoology</i> 11(1): 97-101.			M23
8.	Žikić, V., Stanković, S.S., Petrović, A., Илић-Милошевић, М., Achterberg, C. van. 2013. Parasitoid complex of <i>Zygaena filipendulae</i> L. (Lepidoptera: Zygaenidae). <i>Archives of Biological Sciences</i> 65(3): 1027-1035.			M23
9.	Žikić, V., Stanković, S.S., Илић, М., Kavallieratos, N.G. 2013. Braconid parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) on poplars and aspen (<i>Populus</i> spp.) in Serbia and Montenegro. <i>North-Western Journal of Zoology</i> 9(2): 264-275.			M23
10.	Rakhshani, E., nović, Ž., Starý, P., Kavallieratos, N.G., Илић, М., Stanković, S.S., Rajabi-Mazhar, N. 2011. Aphidiinae parasitoids (Hymenoptera: Braconidae) of <i>Macrosiphoniella</i> aphids (Hemiptera: Aphididae) in the western Palaearctic region. <i>Journal of Natural History</i> 45(41-42): 2559-2575			M23
11.	Žikić, V., Achterberg, C. van, Stanković, S.S., Илић, М. 2011. The male genitalia in the subfamily Agathidinae (Hymenoptera: Braconidae): Morphological information of species on generic level. <i>Zoologischer Anzeiger-A</i>			M21

<i>Journal of Comparative Zoology</i> 250(3): 246-257.		
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	37	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 (до 2020)	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Наташа М. Јоковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биологија, Експериментална биологија и биотехнологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2016.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Експериментална биологија и биотехнологија	
Докторат	2010.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Индустријска микробиологија	
Магистратура	2004.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна генетика	
Диплома	1998.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија и физиологија	
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.				
*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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	<u>Cvetkovic Dragoljub, Ranitovic Aleksandra, Savic Dragisa, Jokovic Natasa, Tomic Ana, Pezo Lato, Markov Sinisa</u> , Survival of Wild Strains of Lactobacilli During Kombucha Fermentation and Their Contribution to Functional Characteristics of Beverage. POLISH JOURNAL OF FOOD AND NUTRITION SCIENCES, 2019, 69(4), 407-415.			M23
2.	<u>Stojanovic-Radic Zorica, Pejic Milica, Jokovic Natasa, Jokanovic Marija, Ivic Maja, Sojic Branislav, Skaljac Snezana, Stojanovic Predrag, Mihajilov-Krstev Tatjana</u> , Inhibition of Salmonella Enteritidis growth and storage stability in chicken meat treated with basil and rosemary essential oils alone or in combination. FOOD CONTROL, 2018, 90, 332-343.			M21a
3.	<u>Kostic Milan, Velickovic Ana, Jokovic Natasa, Stamenkovic Olivera, Veljkovic Vlada</u> , Optimization and kinetic modeling of esterification of the oil obtained from waste plum stones as a pretreatment step in biodiesel production, WASTE MANAGEMENT, 2016, 48, 619-629.			M21
4.	<u>Stamenkovic Olivera, Velickovic Ana, Kostic Milan, Jokovic Natasa, Rajkovic Katarina, Milic Petar, Veljkovic Vlada</u> , Optimization of KOH-catalyzed methanolysis of hempseed oil, ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, 2015, 103, 235-243.			M21
5.	Kostic Milan, Jokovic Natasa, Stamenkovic Olivera, Rajkovic Katarina, Milic Petar, <u>Veljkovic Vlada</u> , The kinetics and thermodynamics of hempseed oil extraction by n-hexane, INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, 2014, 52, 679-686.			M21
6.	<u>Kostic Milan, Jokovic Natasa, Stamenkovic Olivera, Rajkovic Katarina, Milic Petar, Veljkovic Vlada</u> , Optimization of hempseed oil extraction by n-hexane INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, 2013, 48, 133-143.			M21a
Збирни подаци научне активност наставника				
Збирни подаци уметничке активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			231	

Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2 (до 2020)	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Зорица С. Митић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2015.	Природно-математички факултет у Нишу	Ботаника	
Докторат	2014.	Биолошки факултет у Београду	Морфологија, фитохемија и систематика биљака	
Диплома	2007.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	
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
*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-докторске 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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Zorica S. Mitić , Boris Jovanović, Snežana Č. Jovanović, Tatjana Mihajilov-Krstev, Zorica Z. Stojanović-Radić, Vladimir J. Cvetković, Tatjana Lj. Mitrović, Petar D. Marin, Bojan K. Zlatković, Gordana S. Stojanović, Comparative study of the essential oils of four <i>Pinus</i> species: Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity, <i>INDUSTRIAL CROPS & PRODUCTS</i> , 2018, 111, 55-62			M21a
2.	Zorica S. Mitić , Boris Jovanović, Snežana Č. Jovanović, Zorica Z. Stojanović-Radić, Tatjana Mihajilov-Krstev, Nikola M. Jovanović, Biljana M. Nikolić, Petar D. Marin, Bojan K. Zlatković, Gordana S. Stojanović, Essential oils of <i>Pinus halepensis</i> and <i>P. heldreichii</i> : Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity, <i>INDUSTRIAL CROPS & PRODUCTS</i> , 2019, 140, 111702.			M21a
3.	Zorica S. Mitić , Jelena S. Nikolić, Bojan K. Zlatković, Sretco J. Milanovici, Snežana Č. Jovanović, Biljana M. Nikolić, Gordana S. Stojanović, Petar D. Marin, Epicuticular waxes provide insights into phytochemical differentiation of natural populations of <i>Pinus mugo</i> Turra sensu stricto, <i>CHEMISTRY & BIODIVERSITY</i> , 2018, 15, e1800378			M22
4.	Zorica S. Mitić , Biljana M. Nikolić, Mihailo S. Ristić, Vele V. Tešević, Srdjan R. Bojović, Petar D. Marin, Terpenes are useful markers in differentiation of natural populations of relict pines <i>Pinus heldreichii</i> , <i>P. nigra</i> and <i>P. peuce</i> , <i>CHEMISTRY & BIODIVERSITY</i> , 2017, 14, e1700093			M22
5.	Zorica S. Mitić , Snežana Č. Jovanović, Bojan K. Zlatković, Biljana M. Nikolić, Gordana S. Stojanović, Petar D. Marin, Needle terpenes as chemotaxonomic markers in <i>Pinus</i> : subsections <i>Pinus</i> and <i>Pinaster</i> , <i>CHEMISTRY & BIODIVERSITY</i> , 2017, 14, e1600453.			M22
6.	Đorđe Vukojević, Zorica S. Mitić , Bojan Zlatković, Morphological variability of <i>Tragopogon pterodes</i> Pančić ex Petrović achenes: taxonomic evaluation of heterocarpy, <i>PLANT BIOSYSTEMS</i> , 2018, 152(5), 937-944			M22
7.	Bojan Zlatković, Zorica S. Mitić , Snežana Jovanović, Dmtar Lakušić, Branislava Lakušić, Jelena Rajković, Gordana Stojanović, Epidermal structures and composition of epicuticular waxes of <i>Sedum album</i> sensu lato (Crassulaceae) in Balkan Peninsula, <i>PLANT BIOSYSTEMS</i> , 2017, 151, 974-984			M22
8.	Snežana Č. Jovanović, Olga P. Jovanović, Zorica S. Mitić , Tatjana D. Golubović, Bojan K. Zlatković, Gordana S. Stojanović, Volatile profiles of the orpines roots: <i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H. Ohba, <i>H. maximum</i> (L.) Holub and <i>H. spectabile</i> (Boreau) H. Ohba x <i>telephium</i> (L.) H. Ohba, <i>FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL</i> , 2017, 1-5			M22
9.	Zorica S. Mitić , Bojan K. Zlatković, Snežana Č. Jovanović, Gordana S. Stojanović, Petar D. Marin, Geographically related variation in epicuticular wax traits of <i>Pinus nigra</i> populations from Southern			M22

	Carpathians and Central Balkans – taxonomic considerations. CHEMISTRY & BIODIVERSITY, 2016, 13, 931-942	
10.	Zorica Šarac, Jelena S. Matejić, Zorica Z. Stojanović-Radić, Jovana B. Veselinović, Ana M. Džamić, Srdjan Bojović, Petar D. Marin, Biological activity of <i>Pinus nigra</i> terpenes – evaluation of FtsZ inhibition by selected compounds as contribution to their antimicrobial activity, COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE, 2014, 54, 72-78	M22
11.	Zorica Šarac, Tanja Dodoš, Nemanja Rajčević, Srdjan Bojović, Petar D. Marin, Jelena M. Aleksić, Genetic patterns in <i>Pinus nigra</i> from the central Balkans inferred from plastid and mitochondrial data, SILVA FENNICA, 2015, 49(5), 1415	M22
12.	Zorica Šarac, Jelena M. Aleksić, Tanja Dodoš, Nemanja Rajčević, Srdjan Bojović, Petar D. Marin, Cross-species amplification of nuclear EST-microsatellites developed for other <i>Pinus</i> species in <i>Pinus nigra</i> , GENETIKA, 2015, 47, 205-217	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата		99 (SCOPUS 4.6.2020.)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		23
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2 у циклусу до 2020	Међународни: 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Данијела С. Николић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2015.	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Ботаника	
Докторат	2015.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Екологија, биогеографија и заштита биодиверзитета	
Диплома	2006.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	
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.				
2.				
3.				
*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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Olivera Stamenković, Milica Stojković Piperac, Djuradj Milošević, Oksana Y. Buzhdygan, Ana Petrović, Dragana Jenačković, Aca Đurđević, Dubravka Čerba, Barbara Vlaičević, Danijela Nikolić , Vladica Simić. Anthropogenic pressure explains variations in the biodiversity of pond communities along environmental gradients: a case study in south-eastern Serbia. <i>Hydrobiologia</i> , 2019, 838(1), 65-83.			M21
2.	Danijela Nikolić , Dragana Jenačković Gocić, Marina Jušković, Vladimir Ranđelović, Morphological differentiation of populations of <i>Bolboschoenus</i> taxa in Serbia, <i>Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology</i> , 2019, DOI: 10.1080/11263504.2019.1651772			M22
3.	Danijela Nikolić , Nevena Kuzmanović, Johanes Walter, Dmtar Lakušić, Vladimir Ranđelović, Roman Dominik Letz, Lectotypification of some names in the <i>Jovibarba heuffelii</i> group (Crassulaceae). <i>Phytotaxa</i> , 2014, 174 (4): 206-222.			M22
4.	Danijela Nikolić , Jasmina Šinžar-Sekulić, Vladimir Ranđelović, Dmtar Lakušić, Morphological variation of <i>Jovibarba heuffelii</i> (Crassulaceae) in the central Balkan Peninsula - The impact of geological, orographical and bioclimatic factors on the differentiation of populations. <i>Phytotaxa</i> , 2015, 203 (3): 213-230.			M22
5.	Danijela Nikolić , Milica Spasić, Jasmina Šinžar-Sekulić, Vladimir Ranđelović, Dmtar Lakušić, Morphometric analysis of nectaries and their potential use in the taxonomy of the <i>Jovibarba heuffelii</i> complex (Crassulaceae). <i>Archive of Biological Sciences</i> 2015,67 (2): 511-524.			M23
6.	Dimitrijević, D. , Stanković, M., Stojanović-Radić, Z., Ranđelović, V., Lakušić, D. Antioxidant and antimicrobial activity of different extracts from leaves and roots of <i>Jovibarba heuffelii</i> (Schott.) A. Löve and D. Löve. <i>Journal of Medicinal Plants Research</i> , 2012, 6(33): 4804-4810.			M23
7.	Marković, S.M.; Nikolić, M.B.; Zlatković, K.B.; Nikolić, S.D. ; Rakonjac, B.Lj.; Stankov-Jovanović, P.V.; Djokić, M.M.; Ratknić, B.M.; Lučić Ž.A. Short-term patterns in the post-fire diversity of limestone grasslands and rocky ground vegetation. <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> , 2018: 16 (3): 3271-3288.			M23

8.	Dimitrijević, D. , Stojanović-Radić, Z., Stanković, M., Ranđelović, V., Lakušić, D. Antimicrobial activity, total phenol and flavonoid contents of <i>Jovibarba heuffelii</i> (Schott.) Love & Love extracts. <i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> 2010, 24 sup:1, 465-468.	M23
9.	Dimitrijević, D. Stanković, M., Stojanović-Radić, Z., Ranđelović, V., Lakušić, D. Antioxidant and antimicrobial activity of different extracts from leaves and roots of <i>Jovibarba heuffelii</i> (Schott.) A. Löve and D. Löve. <i>Journal of Medicinal Plants Research</i> 2012, 6(33): 4804-4810.	M23
10.	Danijela Nikolić , Jasmina Šinžar-Sekulić, Vladimir Ranđelović, Dmitar Lakušić, The influence of orographical and bioclimatic factors on morphological variability of analyzed characters of <i>Jovibarba heuffelii</i> (Schott) A. Löve & D. Löve (Crassulaceae). <i>Biologica Nyssana</i> , 2015, 6(1), 1-9.	M53
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата		14
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		8
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 (до 2020) Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Љубиша Ђорђевић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биологија, Зоологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2016.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Зоологија	
Докторат	2011.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Физиологија животиња	
Магистратура	2003.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Физиологија животиња	
Диплома	1987.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	
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.				
2.				
3.				
*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-докторске 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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Tatjana Mihajilov-Krstev, Boris Jovanović, Bojan Zlatković, Jelena Matejić, Jelena Vitorović, Vladimir Cvetković, Budimir Ilić, Ljubiša Đorđević , Nataša Joković, Dragoljub Miladinović, Tatjana Jakšić, Nemanja Stanković, Vesna Stankov Jovanović, Nirit Bernstein. Phytochemistry, Toxicology and Therapeutic Value of Petasites hybridus Subsp. Ochroleucus (Common Butterbur) from the Balkans. Plants 2020, 9, 700; doi:10.3390/plants9060700			M21
2.	Djordjevic LjB , Najman SJ, Vasiljevic PJ, Miljkovic MM, Ignjatovic NL, Uskokovic DP, Plavsic MB. Scanning Electron Microscopy Analysis of Changes of Hydroxiapatite/Poly-L-Lactide with Different Molecular Weight of Plla After Intraperitoneal Implantation. Acta Veterinaria-Beograd 2016; 66(2): 234-244			M22
3.	Rajkovic Jelena S Stojanovic Sanja T Djordjevic Ljubisa B Cvetkovic Tatjana P Najman Stevo J. Locally applied cholecalciferol and alfacalcidol act differently on healing of femur defects filled with bone mineral matrix and platelet-rich plasma in ovariectomized rats. BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, (2015), vol. 29 br. 5, str. 963-969			M23
4.	Mihajilov-Krstev Tatjana M Jovanovic Boris Jovic Jovana L Ilic Budimir S Miladinovic Dragoljub L Matejic Jelena S Rajkovic Jelena S Djordjevic Ljubisa B Cvetkovic Vladimir J Zlatkovic Bojan K. Antimicrobial, Antioxidative, and Insect Repellent Effects of Artemisia absinthium Essential Oil. PLANTA MEDICA, (2014), vol. 80 br. 18, str. 1698-1705			M21
5.	Cvetkovic Vladimir J Najman Stevo J Rajkovic Jelena S Zabar Andrea Lj Vasiljevic Perica J Djordjevic Ljubisa B Trajanovic Miroslav D. A comparison of the micro architecture of lower limb long bones between some animal models and humans: a review. VETERINARNI MEDICINA, (2013), vol. 58 br. 7, str. 339-351			M23
6.	Vasiljevic Perica J Najman Stevo J Djordjevic Ljubisa B Savic Vojin P Vukelic Marija Dj Zivanov-Curlis Jelena Z Ignjatovic Nenad L Uskokovic Dragan P. Ectopic Osteogenesis And Hematopoiesis After Implantation Of Bone Marrow Cells Seeded On Hap/plla Scaffold. HEMIJSKA INDUSTRIJA,			M23

	(2009), vol. 63 br. 4, str. 301-307	
7.	Ajdukovic Zorica R Najman Stevo J Djordjevic Ljubisa B Savic Vojin P Mihailovic Dragan S Petrovic Dragan Ignjatovic Nenad L Uskokovic Dragan P. JOURNAL OF BIOMATERIALS APPLICATIONS, (2005), vol. 20 br. 2, str. 179-190	M22
8.	Najman Stevo J Savic Vojin P Djordjevic Ljubisa B Ignjatovic Nenad L Uskokovic Dragan P. Biological evaluation of hydroxyapatite/poly-L-lactide (HAp/PLLA) composite biomaterials with poly-L-lactide of different molecular weights intraperitoneally implanted into mice. BIO-MEDICAL MATERIALS AND ENGINEERING, (2004), vol. 14 br. 1, str. 61-70	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	51	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 (до 2020)	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Јелена С. Виторовић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биологија, Експериментална биологија и биотехнологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет у Нишу	Експериментална биологија и биотехнологија	
Докторат	2015.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија	
Магистратура	/	/	/	
Диплома	2007.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	
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 одбраћена
1.				
*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 одбраћена (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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Colic, M., Dzopalic, T., Tomic, S., Rajkovic, J. , Rudolf, R., Vukovic, G., Marinkovic, A., Uskokovic, P. (2014) Immunomodulatory effects of carbon nanotubes functionalized with a Toll-like receptor 7 agonist on human dendritic cells. Carbon 67: 273-287.			M21a
2.	Tomić, S., Dokić, J., Vasiljić, S., Ogrinc, N., Rudolf, R., Pelicon, P., Vučević, D., Milosavljević, P., Janković, S., Anžel, I., Rajković, J. , Rupnik, MS., Friedrich, B., Colić, M. (2014) Size-Dependent Effects of Gold Nanoparticles Uptake on Maturation and Antitumor Functions of Human Dendritic Cells In Vitro. PLoS One 9(5): e96584.			M21
3.	Mihajilov-Krstev, T., Jovanović, B., Jović, J., Ilić, B., Miladinović, D., Matejić, J., Rajković, J. , Đorđević, L.J., Cvetković, V., Zlatković, B. (2014) Antimicrobial, Antioxidative, and Insect Repellent Effects of Artemisia absinthium Essential Oil. Planta Medica 80(18): 1698-1705.			M21
4.	Ignjatovic, N., Ajdukovic, Z., Rajkovic, J. , Najman, S., Mihailovic, D., Uskokovic, D. (2015) Enhanced osteogenesis of nanosized cobalt-substituted Hydroxyapatite. Journal of Bionic Engineering 12(4): 604–612.			M21
5.	Mihajilov-Krstev, T., Jovanović, B., Zlatković, B., Matejić, J., Vitorović, J. , Cvetković, V., Ilić, B., Đorđević, L., Joković, N., Miladinović, D., Jakšić, T. (2020) Phytochemistry, Toxicology and Therapeutic Value of Petasites hybridus Subsp. Ochroleucus (Common Butterbur) from the Balkans. Plants 9(6): 700.			M21
6.	Jovanović, N., Mitrović, T., Cvetković V.J., Tošić, S., Vitorović, J. , Stamenković, S., Nikolov, V., Kostić, A., Vidović, N., Krstić, M., Jevtović-Stoimenov, T., Pavlović, D. (2019) The impact of MGMT promoter methylation and temozolomide treatment in Serbian patients with primary glioblastoma. Medicina 55(2): 34.			M22
7.	Rajković, J. , Stojanović, S., Đorđević, Lj., Cvetković, T., Najman, S. (2015) Locally applied cholecalciferol and alfacalcidol act differently on healing of femur defects filled with bone mineral matrix and platelet-rich plasma in ovariectomized rats. Biotechnology and Biotechnological Equipment 29(5): 963-969.			M23

8.	Kostić, M., Rajković, J. , Potić Floranović, M., Dimov, I., Pavlović, D. (2013) Multiple sclerosis and oxidative stress - a clinical perspective. Neurochemical Journal 7(1):76-86.	M23
9.	Jovanović, N., Mitrović, T., Cvetković, V.J., Tošić, S., Vitorović, J. , Stamenković, S., Nikolov, V., Kostić, A., Vidović, N., Jevtović-Stoimenov, T., Pavlović, D. (2019) Prognostic significance of MGMT promoter methylation in diffuse glioma patients. Biotechnology and Biotechnological Equipment 33(1): 639-644	M23
10.	Kostić, M., Krunić, N., Najman, S., Nikolić, Lj., Nikolić, V., Rajković, J. , Petrović, M., Igić, M., Ignjatović, A. (2015) Artificial saliva effect on toxic substances release from acrylic resins. Vojnosanitetski Pregled 72(10): 899–905.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	142 (SCOPUS 4.5.2020. без аутоцитата)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2 (до 2020)	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Владимир Цветковић		
Звање		доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биологија, Експериментална биологија и биотехнологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Експериментална биологија и биотехнологија	
Докторат	2016.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биологија (Генетика)	
Магистратура	/	/	/	
Диплома	2008.	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Биологија	
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.	/	/	/	/
*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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Mitrović Tatjana, Stamenković Slaviša, Cvetković Vladimir , Tošić Svetlana; Stanković Milan, Radojević Ivana, Stefanović Olgica, Čomić Ljiljana, Đačić Dragana, Ćurčić Milena, Marković Snežana, Antioxidant, Antimicrobial and Antiproliferative Activities of Five Lichen Species. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, 2011, 12, 5428-5448.			M21
2.	Cvetković J. Vladimir , Najdanović Jelena, Vukelić-Nikolić Marija, Stojanović Sanja, Najman Stevo, Osteogenic potential of <i>in vitro</i> osteo-induced adipose-derived mesenchymal stem cells combined with platelet-rich plasma in an ectopic model, INTERNATIONAL ORTHOPAEDICS, 2015, 39(11), 2173-2180.			M21
3.	Jovanović Boris, Jovanović Nikola, Cvetković J. Vladimir , Matić Sanja, Stanić Snežana, Whitley Elizabeth, Mitrović Tatjana. The effects of a human food additive, titanium dioxide nanoparticles E171, on <i>Drosophila melanogaster</i> - a 20 generation dietary exposure experiment. SCIENTIFIC REPORTS, 2018, 8(1), 17922.			M21
4.	Jovanović Boris, Cvetković J. Vladimir , Mitrović Tatjana, Effects of human food grade titanium dioxide nanoparticle dietary exposure on <i>Drosophila melanogaster</i> survival, fecundity, pupation and expression of antioxidant gene, CHEMOSPHERE, 2016, 144, 43-49.			M21
5.	Najdanović Jelena, Cvetković J. Vladimir , Stojanović Sanja, Vukelić-Nikolić Marija, Stanisavljević Milica, Živković Jelena, Najman Stevo. The influence of adipose-derived stem cells induced into endothelial cells on ectopic vasculogenesis and osteogenesis. CELLULAR AND MOLECULAR BIOENGINEERING, 2015, 8(4), 577-590.			M23
6.	Mitić Zorica, Jovanović Boris, Jovanović Snežana, Mihajlov-KrsteV Tatjana, Stojanović-Radić Zorica, Cvetković Vladimir , Mitrović Tatjana, Marin Petar, Zlatković Bojan, and Stojanović Gordana, Comparative study of the essential oils of four Pinus species: Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity, INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, 2018, 111, 55-62.			M21a
7.	Jovanović Nikola, Mitrović Tatjana, Cvetković J. Vladimir , Tošić Svetlana, Vitorović Jelena, Stamenković Slaviša, Nikolov Vesna, Kostić Aleksandar, Vidović Nataša, Krstić Miljan, Jevtović-Stoimenov Tatjana, Pavlović Dušica, The impact of MGMT promoter methylation and temozolomide treatment in Serbian patients with primary glioblastoma, MEDICINA, 2019, 55(2), 34.			M22

8.	Jovanović Nikola, Mitrović Tatjana, Cvetković J. Vladimir , Tošić Svetlana, Vitorović Jelena, Stamenković Slaviša, Nikolov Vesna, Kostić Aleksandar, Vidović Nataša, Jevtović-Stoimenov Tatjana, Pavlović Dušica, Prognostic significance of MGMT promoter methylation in diffuse glioma patients, BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, 2019, 33(1), 639-644.	M23
9.	Najman Stevo, Cvetković J. Vladimir , Najdanović Jelena, Stojanović Sanja, Vukelić-Nikolić Marija, Vučković Ivica, Petrović Dragan, Ectopic osteogenic capacity of freshly isolated adipose-derived stromal vascular fraction cells supported with platelet-rich plasma: A simulation of intraoperative procedure, JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY, 2016, 44(10), 1750-1760.	M22
10.	Cvetković J. Vladimir , Najman Stevo, Rajković Jelena, Žabar Andrea, Vasiljević Perica, Djordjević Ljubiša, Trajanović Miroslav, A comparison of the microarchitecture of lower limb long bones between some animal models and humans: a review, VETERINARNI MEDICINA, 2013, 58(7), 339-351.	M23
11.	Vukelić-Nikolić Marija, Najman Stevo, Vasiljević Perica, Jevtović-Stoimenov Tatjana, Cvetković Vladimir , Andrejev Milica, Mitić Žarko. Osteogenic capacity of diluted platelet-rich plasma in ectopic bone-forming model: Benefits for bone regeneration. JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY, 2018, 46 (11), 1911-1918.	M22
12.	Mihajilov-Krstev Tatjana, Jovanović Boris, Zlatković Bojan, Matejić Jelena, Vitorović Jelena, Cvetković Vladimir , Ilić Budimir, Đorđević Ljubiša, Joković Nataša, Miladinović Dragoljub, Jakšić Tatjana, Stanković Nemanja, Stankov Jovanović Vesna, Bernstein Nirit. Phytochemistry, Toxicology and Therapeutic Value of <i>Petasites hybridus</i> Subsp. Ochroleucus (Common Butterbur) from the Balkans. PLANTS, 2020, 9(6), 700.	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	202 (SCOPUS 09.06.2020. без аутоцитата)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 у циклусу до 2020.	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Светлана М. Тошић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Молекуларна биологија и физиологија, Ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет у Нишу	Ботаника	
Докторат	2015.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Физиологија и молекуларна биологија биљака	
Диплома	1996.	Природно – математички факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија и физиологија	
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.				
*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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Tosic, S., Stojicic, D., Slavkovska, V., Mihajilov-Krstev, T., Zlatkovic, B., Budimir, S., Uzelac B. (2019). Phytochemical composition and biological activities of native and in vitro-propagated <i>Micromeria croatica</i> (Pers.) Schott (Lamiaceae) PLANTA vol. 249 (5): 1365-1377			M21
2.	Stojicic, D., Tosic, S., Slavkovska, V., Zlatkovic, B., Budimir, S., Janosevic, D., Uzelac B. (2016). Glandular trichomes and essential oil characteristics of in vitro propagated <i>Micromeria pulegium</i> (Rochel) Benth. (Lamiaceae) PLANTA vol. 244 (2): 393-404			M21
3.	Mitrović, T., Stamenković S., Cvetković, V., Tošić, S., Stanković, M., Radojević, I., Stefanović, O., Čomić, Lj., Đačić, D., Ćurčić, M., Marković, S. (2011). Antioxidant, antimicrobial and antiproliferative activities of five lichen species. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 12 (8), 5428-5448.			M21
4.	Jovanović, N., Mitrović, T., Cvetković V.J., Tošić, S., Vitorović, J., Stamenković, S., Nikolov, V., Kostić, A., Vidović, N., Krstić, M., Jevtović-Stoimenov, T., Pavlović, D. (2019) The impact of MGMT promoter methylation and temozolomide treatment in Serbian patients with primary glioblastoma. <i>MEDICINA</i> 55(2), 34.			M22
5.	Marković, M., Pavlović, D., Tošić, S., Stankov-Jovanović, V., Krstić, N., Stamenković, S., Mitrović, T., and V. Marković. (2012). Chloroplast pigments in post-fire grown Cryptophytes on Vidlič mountain (Southeastern Serbia). (2012). <i>Archives of Biological Sciences Belgrade</i> 64 (2) 531-538.			M23
6.	Tosic, S., Stojicic, D., Stankov.Jovanovic, V., Mitic, V., Mihajilov-Krstev, T., Zlatkovic, B. (2015) Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of micropropagated and nativa <i>Micromeria pulegium</i> (Lamiaceae) extracts. <i>Oxidation Communications</i> , 38, No1, 55-66.			M23
7.	Jovanović, N., Mitrović, T., Cvetković, V.J., Tošić, S., Vitorović, J, Stamenković, S., Nikolov, V., Kostić, A., Vidović, N., Jevtović-Stoimenov, T., Pavlović, D. (2019) Prognostic significance of MGMT promoter methylation in diffuse glioma patients, <i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> .			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Збирни подаци уметничке активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		114 (SCOPUS 8.6.2020. без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 у циклусу до 2020	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Милица Стојковић Пиперац		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биологија, Екологија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2015.	Природно-математички факултет у Нишу	Екологија и заштита животне средине	
Докторат	2015.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Екологија, биогеографија и заштита животне средине	
Диплома	2008.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	
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.	Ефекат вишеструких стресора на мултитрофички биодиверзитет барских екосистема	Оливера Стаменковић	2019	
*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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Milošević, D., Milosavljević, A., Predić, B., Medeiros, A.S., Savić-Zdravković, D., Stojković Piperac M. , Kostić, T., Spasić, F. and Leese, F. Application of deep learning in aquatic bioassessment: Towards automated identification of non-biting midges. Science of the Total Environment, 2020, 711, p.135160			M21a
2.	Stamenković O., Stojković Piperac M. , Milošević Dj., Buzhdygan O.Y., Petrović A., Jenačković D., Đurđević A., Čerba D., Vlaičević B., Nikolić D., Simić V. Anthropogenic pressure explains variations in the biodiversity of pond communities along environmental gradients: a case study in south-eastern Serbia, Hydrobiologia, 2019, 838: 65-83.			M21
3.	Stojković Piperac M. , Milošević Dj., Petrović A., Simić V. The best data design for applying the taxonomic distinctness index in lotic systems: a case study of the Southern Morava River basin, Science of the total environment, 2018, 610–611: 1281–1287			M21a
4.	Milošević Dj, Stojanović K, Djurdjević A, Marković Z, Stojković Piperac M. , Živić M, Živić I. The response of chironomid taxonomy-and functional trait-based metrics to fish farm effluent pollution in lotic systems. Environmental pollution, 2018, 242: 1058-1066.			M21a
5.	Savić-Zdravković D, Jovanović B, Đurđević A, Stojković Piperac M. , Savić A, Vidmar J, Milošević Dj. An environmentally relevant concentration of titanium dioxide (TiO2) nanoparticles induces morphological changes in the mouthparts of Chironomus tentans. Chemosphere, 2018, 211: 489-499.			M21
6.	Milošević Dj, Mančev D, Čerba D, Stojković Piperac M. , Popović N, Atanacković A, Đuknić J, Simić V, Paunović M. The potential of chironomid larvae-based metrics in the bioassessment of non-wadeable rivers. Science of the total environment, 2018, 616–617: 472–479.			M21a
7.	Milošević Dj, Stojković Piperac M. , Petrović A, Čerba D, Mančev D, Paunović M, Simić V. 2017. Community concordance in lotic ecosystems: How to establish unbiased congruence between macroinvertebrate and fish communities. Ecological indicators. 83: 474-481.			M21
8.	Jovanović B., Milošević Dj., Stojković Piperac M. , Savić A. (2016) In situ effects of titanium dioxide nanoparticles on community structure of freshwater benthic macroinvertebrates. Environmental Pollution. 213: 278–282.			M21a
9.	Stojković Piperac M. , Milošević Dj., Simić S., Simić V. The utility of two marine community indices to assess the environmental degradation of lotic systems using fish communities, Science of the total environment, 2016, 551–552: 1–8.			M21a

10.	Pavlović M., Simonović P., Stojković M. Simić V. (2015) Analysis of diet of piscivorous fishes in Bovan, Gruža and Šumarice reservoir, Serbia. Iranian Journal of Fisheries Sciences. 14(4) 908	M23
11.	Petrović A., Milošević Dj., Paunović M., Simić S., Djordjević N., Stojković M., Simić V. (2015) New data on distribution and ecology of mayflies larvae (Insecta: Ephemeroptera) of Serbia (Central part of Balkan Peninsula). Turkish Journal of Zoology. 39: 195	M23
12.	Simić V., Simić S., Stojković Piperac M., Petrović A., Milošević Dj. (2014) Commercial fish species of inland waters: A model for sustainability assessment and management. Science of the total environment. 497-498: 642-650.	M21
13.	Stojković M. , Milošević Dj., Simić S., Simić V. Using a fish-based model to assess the ecological status of lotic systems in Serbia, Water Resources Management, 2014, 28: 4615-4629	M21
14.	Milošević Dj., Stojković M., Čerba D., Petrović A., Paunović M., Simić V. (2014) Different aggregation approaches in the chironomid community and the threshold of acceptable information loss. Hydrobiologia. 727:35	M21
15.	Milosević Dj., Simic V., Stojković M., Čerba D., Mančev D., Petrović A., Paunović M. (2013). Spatio - temporal pattern of the Chironomidae community: toward the use of non-biting midges in bioassessment programs. Aquatic Ecology. 47:37-55	M22
16.	Stojković M. , Simić V., Milošević Dj., Mančev D., Penczak T. Visualization of fish community distribution patterns using the self-organizing map: A case study of the Great Morava River system (Serbia), Ecological Modelling, 2013, 248:20-29.	M22
17.	Milošević Dj, Simić, V, Stojković, M. Živić, I. Chironomid faunal composition represented by taxonomic distinctness index reveals environmental change in a lotic. Hydrobiologia, 2012, 683:69-82	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	89 (SCOPUS 10.6.2020. без аутоцитата)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	17	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 (до 2020)	Међународни: 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Драгана Стојадиновић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Зоологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет у Нишу	Зоологија	
Докторат	2018.	Природно-математички факултет у Нишу	Зоологија	
Диплома	2004.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	
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.				
*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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Nikolić, M., Cvetković, J., Stojadinović, D. , Crnobrnja-Isailović, J. Macro-and microhabitat preferences of eastern Hermann's tortoise (<i>Testudo hermanni boettgeri</i>). Amphibia-Reptilia, 2020, DOI:10.1163/15685381-20201267			M22
2.	Stojadinović, D. , Milošević, Đ., Sretić, K., Cvetković, M., Jovanović, T., Jovanović, B., Crnobrnja-Isailović, J. M. Activity patterns and habitat preference of eastern Hermann's tortoise (<i>Testudo hermanni boettgeri</i>) in Serbia. Turkish Journal of Zoology, 2017, 41:1036-1044			M22
3.	Stojadinović, D.M. , Čubrić, T., Milošević, Đ. D., Jovanović, B.Lj., Čorović, J.V., Paunović, M., Crnobrnja-Isailović, J. M. Contribution to the knowledge of spatial movements of adult Hermann's tortoises. Archives of Biological Sciences, 2017, 69(4):671-677			M23
4.	Stojadinović, D. , Milošević, Đ., Crnobrnja-Isailović, J. Righting time versus shell size and shape dimorphism in adult Hermann's tortoises: Field observations meet theoretical predictions. Animal Biology, 2013, 63: 381-396.			M23
5.	Crnobrnja-Isailović, J., Čurčić, S., Stojadinović, D. , Tomašević-Kolarov, N., Aleksić, I., Tomanović, Ž. Diet Composition and Food Preferences in Adult Common Toads (<i>Bufo bufo</i>) (Amphibia: Anura: Bufonidae). Journal of Herpetology, 2012, 46: 562-567.			M22
Збирни подаци научне активност наставника				
Збирни подаци уметничке активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		20 (SCOPUS 23.4.2020. без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		5		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (1 до 2020)	Међународни	
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4				

Име и презиме		Драгана Д. Јеначковић Гоцић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Екологија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Екологија и заштита животне средине	
Докторат	2017.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Екологија биљака и фитогеографија	
Диплома	2010.	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Биологија	
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.				
2.				
3.				
*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-докторске 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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	D. Jenačković, D. Lakušić, I. Zlatković, M. Jušković, V. Randelović, Emergent wetland vegetation data recording: Does an optimal period exist? Applied vegetation science, 2019, 22 (2), 200-2012.			M21a
2.	O. Stamenković, M. Stojković Piperac, Đ. Milošević, O. Buzhdygan, A. Petrović, D. Jenačković, A. Đurđević, D. Čerba, B. Vlaičević, D. Nikolić, V. Simić, Anthropogenic pressure explains variations in the biodiversity of pond communities along environmental gradients: a case study in south-eastern Serbia, Hydrobiologia, 2019, 838, 65-83.			M21
3.	I. Zlatković, D. Jenačković, V. Randelović, Inland salt areas of Southeast Serbia: ecological preferences of certain representatives of flora, Biologia, 2019, 74 (11), 1425-1440.			M23
4.	D. Nikolić, D. Jenačković Gocić, M. Jušković, V. Randelović, Morphological differentiation of populations of <i>Bolboschoenus</i> taxa in Serbia, Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology, 2019.			M22
5.	M. Jušković, P. Vasiljević, A. Savić, D. Jenačković, B. Stevanović, Comparative morphoanatomical analysis of the leaves and stems of <i>Daphne</i> (Thymelaeaceae) species, Biologia, 2017, 72 (7), 709-721.			M23
6.	D. Jenačković, I. Zlatković, D. Lakušić, V. Randelović, Macrophytes as bioindicators of the physicochemical characteristics of wetlands in lowland and mountain regions of the central Balkan Peninsula, Aquatic Botany, 2016, 134, 1-9.			M22
7.	D. Jenačković, I. Zlatković, D. Lakušić, V. Randelović, The assessment of seasonal variability in emergent macrophyte communities, Biologia, 2016, 71 (3), 287-297.			M23
8.	F. Landucci, M. Řezníčková, K. Šumberová, M. Chytrý, L. Aunina, C. Biță-Nicolae, A. Bobrov, L. Borsukevych, H. Brisse, A. Čarni, J. Csiky, D. Cvijanović, E. Bie, P. Ruffray, D. Dubyna, P. Dimopoulos, T. Dziuba, Ú. FitzPatrick, X. Font, D. Gigante, V. Golub, S. M. Hennekens, R. Hrivnák, S. Iemeljanova, U. Jandt, D. Jenačković, F. Jansen, Z. Kaçki, K. Lájer, D. Matulevičiūtė, A. Mesterházy, D. Michalčová, J. Paal, E. Papastergiadou, A. Properzi, S. Radulović, J. S. Rodwell, J. H. J. Schaminée, U. Šilc, Z. Sinkevičienė, Z. Stančić, J. Stepanovich, B. Teteryuk, R. Tzonev, R. Venanzoni, L. Weekes, W. Willner, WetVegEurope: a database of aquatic and wetland vegetation of Europe, Phytocoenologia, 2015, 45 (1-2), 187-194.			M22
Збирни подаци научне активност наставника				

Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	37 (Google Scholar 10.06.2020.)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:	Међународни:
Усавшавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине не сме бити већа од 2 странице А4		

Име и презиме		Марија Марковић		
Звање		Научни сарадник		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биологија, Ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2014.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Ботаника	
Докторат	2010.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Ботаника	
Магистратура	2006.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Ботаника	
Диплома	1999.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	
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
12.	/	/	/	/
*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)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
11.	Kocić, D.B., Dimitrijević, V.M., Miladinović C.Lj., Marković S.M. , Ranković Ž.G., Miladinović L.D. (2019): In Vitro Anti-Helicobacter pylori Activity of Berberine and Barberry Extracts: A Preliminary Report, Natural Product Communications, June 2019: 1-3			M23
12.	Nahirnić, A., Jakšić P., Marković, M. , Zlatković, B. (2019): New Data of Rare Zygenidae (Lepidoptera) and Their Habitats in Eastern Serbia, Acta Zoologica Bulgarica 71(4): 491-500.			M23
13.	Vesna Stankov Jovanović, Strahinja Simonović, Marija Ilić, Marija Marković , Violeta Mitić, Aleksandra Djordjević, Snežana Nikolić-Mandić (2016): Chemical composition, antimicrobial and antioxidant activities of <i>Seseli pallasii</i> Besser. (syn <i>Seseli varium</i> Trev.) essential oils, Records of Natural Products, 10(3): 277-286.			M22
14.	Marković, S. M. , Nikolić, M. B., Zlatković, K. B., Nikolić, S. D., Rakonjac, B. Lj., Stankov-Jovanović, P. V., Djokić, M. M., Ratknić, B. M., Lučić, Ž. A. (2018): Short-term patterns in the post-fire diversity of limestone grasslands and rocky ground vegetation, Applied Ecology and Environmental Research 16(3): 3271-3288			M23
15.	Budimir S. Ilić, Dejan M. Nikolić, Marija S. Marković , Dragoljub L. Miladinović (2017): Essential oil of <i>Euphrasia tatarica</i> . Chemistry of Natural Compounds 53(6): 1179-1181.			M23
16.	Budimir S. Ilić, Dragoljub L. Miladinović, Branislava D. Kocić, Boban R. Spalović, Marija S. Marković , Hristina Čolović and Dejan M. Nikolić (2017): Chemoinformatic Investigation of Antibiotic Antagonism: The Interference of <i>Thymus glabrescens</i> Essential Oil Components with the Action of Streptomycin, Natural Product Communications 12(10): 1655-1658.			M23
17.	Vesna Stankov Jovanović, Strahinja Simonović, Marija Ilić, Marija Marković , Violeta Mitić, Aleksandra Djordjević, Snežana Nikolić-Mandić (2016): Chemical composition, antimicrobial and antioxidant activities of <i>Seseli pallasii</i> Besser. (syn <i>Seseli varium</i> Trev.) essential oils, Records of Natural Products, 10(3), 277-286			M22
18.	M. S. Marković , B. S. Ilić, D. L. Miladinović, S. M. Stamenković, R. Trajković, V. P. Stankov-Jovanović, G. T. Djelić (2015): Activity of a catalase enzyme in plants from the burned areas of the Vidlic Mountain beech forest, Oxidation communications, vol. 38, no. 2: 860-868			M23
19.	Marija S. Marković , Dragana V. Pavlović, Svetlana M. Tošić, Vesna P. Stankov-Jovanović., N. S. Krstić, S. M. Stamenković, Tatjana Lj. Mitrović, and V. Lj. Marković (2012): Chloroplast Pigments in Post-Fire Grown Cryptophytes on Vidlič Mountain (Southeastern Serbia), Archives of Biological			M23

	Sciences, vol. 64, no. 2, pp. 531-538	
20.	V.P. Stankov Jovanovic, M.D. Ilic, M.S. Markovic , V.D. Mitic, S.D. Nikolic Mandic, G.S. Stojanovic, Wild fire impact on copper, zinc, lead and cadmium distribution in soil and relation with abundance in selected plants of Lamiaceae family from Vidlic Mountain (Serbia), CHEMOSPHERE, 2011, 84,1584–1591	M21
21.	M. Marković , D. Pavlović-Muratspahić, M. Matović, A. Marković, V. Stankov-Jovanović (2009): Aromatic flora of the Vidlič Mountain, Biotechnologie & biotechnological equipment, 23 (2): 1225-1229	M23
Збирни подаци научне активности наставника		
Збирни подаци уметничке активности наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	89	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	21	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2 (до 2020)	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Максимална дужине несме бити већа од 2 странице А4		