

Име, средње слово, презиме		Славиша М. Стаменковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно математички факултет Ниш			
Ужа научна односно уметничка област		Екологија и Заштита животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција			Област
Избор у звање	2016	Природно математички факултет Ниш, Универзитет у Нишу			Биологија
Докторат	2002	Биолошки факултет Београд, Универзитет у Београду			Биологија
Магистратура	1992	Биолошки факултет Београд, Универзитет у Београду			Биологија
Диплома	1988	Природно математички факултет Београд (Одсек Биологија), Универзитет у Београду			Биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа					
Р. Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБ44О	Општа екологија	предавања	Биологија	ОАС
2.	МБ32О	Заштита животне средине	предавања	Биологија	МАС
3.	МЕ353	Урбана екологија	предавања	Екологија и заштита природе	МАС
5.	МЕ152	Биологија и екологија лишјаја	Предавања/вежбе	Екологија и заштита природе	МАС
9.	МЕ41О	Теренска истраживања у екологији	ДОН	Екологија и заштита природе	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
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				
2.	Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Tošić, S., Stanković, M., Radojević, I., Stefanović, O., Čomić, Lj., Djačić, D., Čurčić, 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				
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, Belgrade, Serbia</i> , 76 (7): 987-994				
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, Belgrade, Serbia</i> , 77 (9): 1301-1310				
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				
6.	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, Belgrade, Serbia</i> , 77 (9): 1301-1310				
7.	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				
8.	Ristić, S., Ranković, B., Kosanić, M., Stanojković, T., Stamenković, S., Vasiljević, P., Manojlović, I., Manojlović, N. (2016): 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</i> , 53 (6): 2804-2816, Springer-Verlag GmbH, Heidelberg				
9.	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 biotechnology</i> , 17 (7), 651-658, Bentham Science Publishers Ltd., Netherlands				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			218 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			19		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни: 0

Име и презиме		Владимир Н. Ранђеловић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Универзитета у Нишу, 01.10.2000.			
Ужа научна односно уметничка област		Ботаника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Ботаника	
Докторат	2002.	Биолошки факултет у Београду	Биологија	Екологија биљака	
Магистратура	1994.	Биолошки факултет у Београду	Биологија	Екологија биљака	
Диплома	1988.	Природно-математички факултет у Новом Саду	Биологија	Биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБ241	Биолошка разноврсност	предавања	Биологија	ОАС
2.	ОБ61О	Биогеографија	предавања	Биологија	ОАС
3.	ОБ66О	Теренска истраживања у биологији 2	предавања	Биологија	ОАС
4.	МЕ32О	Фитогеографија	предавања	Екологија и заштита природе	МАС
5.	МБ152	Фитогеографија	предавања	Биологија	МАС
6.	МЕ12О	Екологија биљака	предавања	Екологија и заштита природе	МАС
7.	МЕ241	Методологија идентификације и картирања станишта	предавања	Екологија и заштита природе	МАС
8.	МЕ251	Екологија влажних и рипаријалних станишта	предавања	Екологија и заштита природе	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Randelović, V. , Zlatković, B. 2010: Flora i vegetacija Vlasinske visoravni. PMF, Univerzitet u Nišu. 448 str.				
2.	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.				
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				
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.				
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.				
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.				
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.				
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.				
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.				
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.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		254 (SCOPUS 26.4.2020.)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		52			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 у циклусу до 2020.		Међународни: 2	

Име и презиме		Татјана М. Михајилов-Крстев			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-Математички факултет у Нишу, од 25.2.2001. године			
Ужа научна односно уметничка област		Експериментална биологија и биотехнологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2017.	Природно-Математички факултет у Нишу	Биологија	Експериментална биологија и биотехнологија	
Докторат	2009.	Природно-Математички факултет у Нишу	Биологија	Микробиологија	
Диплома	1997.	Природно-Математички факултет у Нишу	Биологија	Молекуларна биологија и физиологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	ОБ23О	Алгологија и микологија	Предавања	Биологија	ОАС
2	ОБ31О	Микробиологија	Предавања	Биологија	ОАС
3	ОБ151	Историја и филозофија биологије	Предавања	Биологија	ОАС
4	ММ12О	Молекуларна биологија прокариота	Предавања/ДОН	Биологија	МАС
5	МБ243	Биолошке симбиозе	Предавања	Биологија	МАС
6	ММ341	Биохемија и физиологија микроорганизама	Предавања	Биологија	МАС
7	МЕ341	Екологија микроорганизама	Предавања	Екологија и заштита природе	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	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.				
2.	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.				
3.	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.				
4.	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.				
5.	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.				
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> .				
7.	Veselinović Jovana, Veselinović Aleksandar, Nikolić Goran, Pesić Srdjan, Stojanović Dušica, Matejić Jelena, Mihajilov-Krstev Tatjana. Antibacterial potential of selected 4-phenyl hydroxycoumarins: integrated in vitro and molecular docking studies. <i>Medicinal chemistry research</i> . 2015;24(4):1626-1634.				
8.	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. <i>Food Control</i> 2018, 90, 332–343.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		286			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		42			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2 у циклусу до 2020.		Међународни: 0	
Усавршавања		/			
Други подаци које сматрате релевантним /					

Име и презиме		Јелка М. Црнобрња-Исаиловић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, од 2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Зоологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Зоологија	
Докторат	1997.	Биолошки факултет у Београду	Биологија	Еволуциона биологија	
Магистратура	1988.	Природно-математички факултет у Београду	Биологија	Генетика	
Диплома	1986.	Природно-математички факултет у Београду	Биологија	Популациона биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБ640	Органска еволуција	предавања	Биологија	ОАС
2.	ОБ652	Основи конзервационе биологије	предавања	Биологија	ОАС
3.	ОБ660	Теренска истраживања у биологији 2	ДОН	Биологија	ОАС
4.	МЕ310	Конзервациона биологија	предавања	Екологија и заштита природе	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
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. , De la Riva I, Fawzi A, Galán P, Göçmen B, D. James Harris DJ, Jiménez-Robles O, Joger U, Jovanović Glavaš O, Karış M, Koziel G, Künzel S, Lyra M, Miles D, Manuel Nogales M, Oğuz MA, Pafilis P, Rancilhac L, Rodríguez N, Concepción BR, Sanchez E, Salvi D, Slimani T, S'khifa A, Ali Turk Qashqaei AT, Žagar A, Lemmon A, Moriarty Lemmon E, Carretero MA, Carranza S, Philippe H, Sinervo B, Müller J, Vences M, Wollenberg Valero KC Environmental temperatures shape thermal physiology as well as diversification and genome-wide substitution rates in lizards, Nature Communications (2019), 10, 1-12.				
2.	Jovanović B Lj, Crnobrnja-Isailović Jelka M Fluctuations in population abundance in two anurans from Central Serbia. Herpetozoa (2019), 32, 65–71.				
3.	Plić M, Jojić V, Stamenković G, Marković V, Simić V, Paunović M, Crnobrnja-Isailović Jelka M. Geometric vs. traditional morphometric methods for exploring morphological variation of tadpoles at early developmental stages. Amphibia-Reptilia (2019), 40, 499-509.				
4.	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 related wall-lizard species as a model system. Molecular Phylogenetics and Evolution (2018), 125, 100-115.				
5.	Crnobrnja-Isailović Jelka M. , Polović L, Ljubisavljević K, Čadenović N, Čubrić T, Haxhiu I. Diversity and Conservation Status of Batrachofauna and Herpetofauna in the Lake Skadar Region. In (V. Pešić, G. Karaman, A. Kostianoy, Eds.) The Handbook of Environmental Chemistry, Vol. XX. The Skadar/Shkodra Lake Environment (2018), Springer-Verlag GmbH, Heidelberg, Germany, 383-414.				
6.	Čorović J, Crnobrnja-Isailović Jelka M. Aspects of thermal ecology of the meadow lizard (<i>Darevskia praticola</i>). Amphibia-Reptilia (2018), 39, 229-238.				
7.	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.				
8.	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.				
9.	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.				
10.	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.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		1355 (SCOPUS 25.4.2020. без аутоцитата)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		65			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 у циклусу до 2020.		Међународни: 2	

Име и презиме		Татјана Д. Анђелковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет – Ниш, 2000.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија животне средине			
Академска каријера					
	Годи на	Институција	Научна област	Ужа научна, област	
Избор у звање	2015	Природно-математички факултет - Ниш	хемија	Хемија животне средине	
Докторат	2006	Природно-математички факултет - Ниш	хемија	Хемија животне средине	
Магистратура	2000	Природно-математички факултет - Ниш	хемија	Хемија животне средине	
Диплома	1994	Филозофски факултет - Ниш	хемија		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МЕ142	Хемија животне средине	предавања	Екологија и заштита природе	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kocic G., Pavlovic R., Nikolic G., Veljkovic A., Panseri S., Chiesa L.M., Andjelkovic T. , Jevtovic Stoimenov T., Sokolovic D., Cvetkovic T., Stojanovic S., Kocic H., Nikolic R. (2014) <i>Effect of commercial or depuritized milk on rat liver growth-regulatory kinases, nuclear factor-kappa B, and endonuclease in experimental hyperuricemia: Comparison with allopurinol therapy</i> , Journal of Dairy Science, 97 (7), 4029-4042.				
2.	Tatjana Andelković , Ružica Nikolić, Aleksandar Bojić, Darko Andelković, Goran Nikolić (2010) <i>Binding of cadmium to soil humic acid as a function of carboxyl group content</i> , Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering 29 (2), 215-224.				
3.	Kostic Ivana S., Andjelkovic Tatjana D. , Andjelkovic Darko H., Cvetkovic Tatjana P., Pavlovic Dusica D. (2018) <i>A study of the influence of ultraviolet radiation on di(2-ethylhexyl) phthalate leaching from poly(vinyl chloride) medical devices</i> , J. Serb. Chem. Soc. 83 (10) 1157-1165.				
4.	D. S. Bogdanović, D. H. Andelković, I. S. Kostić, G. M. Kocić, T. D. Andelković (2019), <i>The effects of temperature and ultrasound on the migration of di-(2-ethylhexyl) phthalate from plastic packaging into dairy products</i> , Bulgarian Chemical Communications, 51 (2) 242-248				
5.	Danica S. Milojković, Darko H. Andelković, Gordana M. Kocić And Tatjana D. Andelković (2015) <i>Evaluation of Method for Phthalate Extraction from Milk Related to Milk Fat Content</i> , J. Serb. Chem. Soc. 80 (8), 983-996				
6.	Jelena B. Zvezdanović, Sanja M. Petrović, Dejan Z. Marković, Tatjana D. Andjelković and Darko H. Andjelković (2014) <i>Electrospray ionization mass spectrometry combined with the ultra high performance liquid chromatography in the analysis of in vitro formation of chlorophyll complexes with copper and zinc</i> , J. Serb. Chem. Soc. 79 (6), 689-706.				
7.	Darko H. Andelković, Ružica S. Nikolić, Dejan Z. Marković, Tatjana D. Andelković , Gordana M. Kocić, Zoran B. Todorović And Aleksandar Lj. Bojić (2012) <i>Chromium interaction with O-donor humic-like ligands using electrospray-ionization mass spectrometry</i> , J. Serb. Chem. Soc. 78 (1), 137-154.				
8.	Tatjana Mitrović, Slaviša Stamenković, Vladimir Cvetković, Miloš Nikolić, Rada Baošić, Jelena Mutić, Tatjana Andelković and Aleksandar Bojić (2012) <i>Epiphytic Lichen Flavoparmelia caperata as a Sentinel for Trace Metal Pollution</i> , J. Serb. Chem. Soc. 77 (9), 1301-1310.				
9.	Kostić Ivana, Andelković Tatjana , Andelković Darko, Nikolić Ružica, Bojić Aleksandar, Cvetković Tatjana, Nikolić Goran (2016) <i>Interaction of cobalt(II), nickel(II) and zinc(II) with humic-like ligands studied by ESI-MS and ion-exchange method</i> , J. Serb. Chem. Soc. 81 (3) 255-270				
10.	Jelena Z. Mitrović, Miljana D. Radović, Tatjana D. Andelković , Danijela V. Bojić, Aleksandar Lj. Bojić (2014) <i>Identification of intermediates and ecotoxicity assessment during the UV/H2O2 oxidation of azo dye Reactive Orange 16</i> , Journal of Environmental Science And Health, Part A Toxic/Hazardous Substance & Environmental Engineering 49 (5), 491-502.				
Збирни подаци научне и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		583 (Google Scholar, 05.05.2020)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		26			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 0 (1 у циклусу до 2020)	Међународни 2		
Усавршавања		МПНТР стипендија за постдокторско усавршавање на University Pierre and Marie Curie, Paris, France			
Други подаци које сматрате релевантним					

Име и презиме		Зорица З. Стојановић-Радић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, од 2005. године			
Ужа научна односно уметничка област		Биотехнологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Биотехнологија	
Докторат	2012.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	Микробиологија	
Диплома	2004.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МБ110	Методологија научно-истраживачког рада	предавања	Биологија Екологија и заштита природе	МАС
2.	МБ333	Медицинска микробиологија	предавања/ДОН	Биологија	МАС
3.	ММ341	Биохемија и физиологија микроорганизама	предавања	Биологија	МАС
4.	ММ120	Молекуларна биологија прокариота	предавања/ДОН	Биологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stojanović-Radić, Z. ; Pejčić, M.; Joković, N.; Jokačić, M.; Ivić, M.; Šojić, B.; Škaljac, S.; Stojanović, P.; Mihajilov-Krsteš, 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 , <i>90</i> , 332–343.				
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 , <i>55</i> , 2910-2925.				
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> , <i>62</i> (9):27-33				
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> , <i>95</i> :493-501. DOI: 10.1016/j.indcrop.2016.09.070				
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 , <i>16</i> .				
6.	Stojanović-Radić Z. , Matejić J., Radulović N. 2013. Garlic Essential Oil: Biological Activities and Further Potential. In: <i>Recent Progress in Medicinal Plants, Vol 36: Essential Oils I</i> , J.N. Govil, S. Bhattacharya, Eds., Studium Press LLC, Houston, Chapter 12, pp. 289-329. ISBN: 1-933699-96-5.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			1189 (SCOPUS 26.4.2020.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			50		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи Домаћи: 0 (2 у циклусу до 2020.)		Међународни

Име и презиме		Бојан К. Златковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, од 2004. године			
Ужа научна односно уметничка област		Ботаника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Ботаника	
Докторат	2011.	Биолошки факултет у Београду	Биологија		
Диплома	1999.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија		
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБ410	Систематика и филогенија биљака	предавања	Биологија	ОАС
2.	ОБ660	Теренска истраживања у биологији 1	ДОН	Биологија	ОАС
3.	МБ141	Ботанички практикум	предавања	Биологија	МАС
4.	МЕ242	Заштићене врсте и подручја Србије	предавања	Екологија и заштита природе	МАС
5.	МЕ351	Вегетација света	предавања	Екологија и заштита природе	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
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), 974-984				
2.	Zlatković, B. K. , Bogosavljević, S. S., Risk analysis of alien plants recorded in thermal waters of Serbia, WEED RESEARCH, 2019, 60(1):85-95				
3.	Zlatković, B. K. , Bogosavljević, S. S., Radivojević, A. R., Pavlović, M. A., Traditional use of the native medicinal plant resource of Mt. Rtanj (Eastern Serbia): Ethnobotanical evaluation and comparison, JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, 2014, 151(1): 704-713				
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				
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): 173-176				
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				
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: 271-293, Springer, Cham, doi.org/10.1007/978-3-030-30746-2_12				
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				
9.	Рањеловић, В., Златковић, Б. , ФЛОРА И ВЕГЕТАЦИЈА ВЛАСИНСКЕ ВИСОРАВНИ, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 2010				
10.	Златковић, Б. , Шарац, З., ПРАКТИКУМ ИЗ СИСТЕМАТИКЕ БИЉАКА, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 2016				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			583 (SCOPUS 04.05.2020.)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			96		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0 (2 у циклусу до 2020.)		Међународни: 1

Име и презиме		Ђурађ Милошевић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, од 2009. године			
Ужа научна односно уметничка област		Екологија и заштита животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Екологија и заштита животне средине	
Докторат	2013.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	Биологија	
Диплома	2008.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р. Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБ440	Општа екологија	вежбе	Биологија	ОАС
2.	ОБ652	Основи конзервационе биологије	вежбе	Биологија	ОАС
3.	МЕ310	Конзервациона биологија	вежбе	Екологија и заштита природе	МАС
4.	МЕ210	Биоиндикације и биомониторинг	предавања	Екологија и заштита природе	МАС
5.	МЕ151	Екотоксикологија	предавања	Екологија и заштита природе	МАС
6.	МЕ242	Заштићене врсте и подручја Србије	вежбе	Екологија и заштита природе	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
<p>Milošević Dj, Milosavljević A, Predić B, Medeiros A, Savić-Zdravković D, Stojković Piperac M, Kostić T, Spasić F, Leese F, 2020. Application of deep learning in aquatic bioassessment: towards automated identification of non-biting midges. Science of total environment. In press.</p>					
<p>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. Environmental Toxicology and Chemistry.</p>					
<p>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. Science of the total environment. 616-617:472-479 (DOI: 10.1016/j.scitotenv.2017.10.262).</p>					
<p>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 effluent pollution in lotic systems. Environmental Pollution. 242:1058-1066 (DOI: 10.1016/j.envpol.2018.07.100)</p>					
<p>Milošković A., Milošević Dj, Radojkoivić N., Radenković M., Đuretanić S., Veličković T., Simić V (2018) Potentially toxic elements in freshwater (Alburnus spp.) and marine (Sardina pilchardus) 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).</p>					
<p>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)</p>					
<p>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).</p>					
<p>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)</p>					
<p>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).</p>					
<p>Ђурађ Милошевић, Милица Стојковић Пиперац (2018). Биоиндикације и биомониторинг практикум и радна свеска. ПМФ, практикум, Универзитет у Нишу ИСБН број 978-86-6275-089-1</p>					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			156 (SCOPUS 29.4.2020. без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			36		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни

Име и презиме		Ана В. Савић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, од 2004. године			
Ужа научна односно уметничка област		Екологија и заштита животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Екологија и заштита животне средине	
Докторат	2012.	Биолошки факултет у Београду	Биологија	Екологија, биогеографија и заштита биодиверзитета	
Магистратура					
Диплома	2002.	Природно-математички факултет у Приштини	Биологија	Биологија - заштита животне средине	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ME22O	Екологија животиња	предавања	Екологија и заштита природе	МАС
2.	ME23O	Хидробиологија	предавања	Екологија и заштита природе	МАС
3.	ME141	Абиотичка својства водених екосистема	предавања	Екологија и заштита природе	МАС
4.	ME352	Лимнологија	предавања	Екологија и заштита природе	МАС
5.	ME41O	Теренска истраживања у екологији	ДОН	Екологија и заштита природе	МАС
6.	MB22O	Екологија животиња	предавања	Биологија	МАС
7.	OB66O	Теренска истраживања у биологији 2	ДОН	Биологија	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
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				
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				
3.	Pešić, V., Savić, A., Jabłońska, A., Michoński, 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				
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				
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				
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				
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 (TiO ₂) nanoparticles induces morphological changes in the mouthparts of Chironomus tentans. Chemosphere 211: 489-499				
8.	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. North Western Journal of Zoology 14(2): 226-231				
9.	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). Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems 409 (03) (DOI 10.1051/kmae/2013051)				
10.	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.), The Rivers of Montenegro, Hdb Env Chem, DOI 10.1007/698_2019_415, © Springer Nature Switzerland AG 2019				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			211 (Google scholar) 129 (Scopus)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			27		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0		Међународни 3

Име и презиме		Милица Стојковић Пиперац			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, од 2011. године			
Ужа научна односно уметничка област		Екологија и заштита животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Екологија и заштита животне средине	
Докторат	2015.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	Екологија, биогеографија и заштита животне средине	
Диплома	2008.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОБ651	Методика наставе биологије	вежбе	Биологија	ОАС
2.	МБ22О	Екологија животиња	Вежбе/ДОН	Биологија	МАС
3.	МБ32О	Заштита животне средине	Вежбе/ДОН	Биологија	МАС
4.	МЕ22О	Екологија животиња	Вежбе/ДОН	Екологија и заштита природе	МАС
5.	МЕ13О	Заштита биолошке разноврсности	предавања	Екологија и заштита природе	МАС
6.	МЕ353	Урбана екологија	вежбе	Екологија и заштита природе	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	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, <i>Hydrobiologia</i> , 2019, 838: 65-83.				
2.	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.				
3.	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. <i>Environmental pollution</i> , 2018, 242: 1058-1066.				
4.	Savić-Zdravković D, Jovanović B, Đurđević A, Stojković Piperac M , Savić A, Vidmar J, Milošević Dj. An environmentally relevant concentration of titanium dioxide (TiO ₂) nanoparticles induces morphological changes in the mouthparts of <i>Chironomus tentans</i> <i>Chemosphere</i> , 2018, 211: 489-499.				
5.	Milošević Dj, Mančev D, Čerba D, Stojković Piperac M , Popović N, Atanacković A, Đukić J, Simić V, Paunović M. The potential of chironomid larvae-based metrics in the bioassessment of non-wadeable rivers. <i>Science of the total environment</i> , 2018, 616–617: 472-479.				
6.	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. <i>Ecological indicators</i> . 83: 474-481.				
7.	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, <i>Science of the total environment</i> , 2016, 551–552: 1–8.				
8.	Stojković M. , Milošević Dj., Simić S., Simić V. Using a fish-based model to assess the ecological status of lotic systems in Serbia, <i>Water Resources Management</i> , 2014, 28: 4615-4629.				
9.	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), <i>Ecological Modelling</i> , 2013, 248:20-29.				
10.	Milošević Dj, Simić V, Stojković M , Živić I. Chironomid faunal composition represented by taxonomic distinctness index reveals environmental change in a lotic. <i>Hydrobiologia</i> , 2012, 683:69-82.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			84 (SCOPUS 28.4.2020. без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			17		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1 у циклусу до 2020.	Међународни: 1	

Име и презиме		Данијела С. Николић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, од 2008. Године			
Ужа научна односно уметничка област		Ботаника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Ботаника	
Докторат	2015.	Биолошки факултет у Београду	Биологија	Екологија, биогеографија и заштита биодиверзитета	
Диплома	2006.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р. Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МБ120	Екологија биљака	предавања/вежбе/ ДОН	Биологија модул Биологија	МАС
2.	МБ152	Фитогеографија	вежбе	Биологија модул Биологија	МАС
3.	МЕ342	Фиторемедијација	предавања/ ДОН	Екологија и заштита природе	МАС
4.	МЕ320	Фитогеографија	вежбе	Екологија и заштита природе	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
	Danijela Nikolić , Dragana Jenačković Gocić, Marina Jušković, Vladimir 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, DOI: 10.1080/11263504.2019.1651772				
	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. Hydrobiologia, 2019, 838(1), 65-83.				
	Danijela Nikolić , Nevena Kuzmanović, Johannes Walter, Dmitar Lakušić, Vladimir Randelović, Roman Dominik Letz, Lectotypification of some names in the <i>Jovibarba heuffelii</i> group (Crassulaceae). Phytotaxa, 2014, 174 (4): 206-222.				
	Danijela Nikolić , Jasmina Šinžar-Sekulić, Vladimir Randelović, Dmitar 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. Phytotaxa, 2015, 203 (3): 213-230.				
	Danijela Nikolić , Milica Spasić, Jasmina Šinžar-Sekulić, Vladimir Randelović, Dmitar Lakušić Morphometric analysis of nectaries and their potential use in the taxonomy of the <i>Jovibarba heuffelii</i> complex (Crassulaceae). Archive of Biological Sciences 2015, 67 (2): 511-524.				
	Vladimir Randelović, Bojan Zlatković, Danijela Dimitrijević , Tijana Vlahović, Phytogeographical and phytocoenological analysis of the threatened plant taxa in the flora of the Vlasina plateau (SE Serbia). Biologica Nyssana, 2010, 1 (1-2), 1-7.				
	Danijela Nikolić , Milena Veličković, Irena Raca, Dragana Jenačković, Marina Jušković, Vladimir Randelović, Morphometric analysis of vegetative and reproductive organs of <i>Fragaria</i> species. Biologica Nyssana, 2019 10(1).				
	Danijela Nikolić , Jasmina Šinžar-Sekulić, Vladimir Randelović, 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). Biologica Nyssana, 2015, 6(1), 1-9.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		40 (https://scholar.google.com/citations?user=S1GUiLAAAAAJ&hl=sr)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни 1	

Име и презиме		Саша С. Станковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, од 2012. године			
Ужа научна односно уметничка област		Зоологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2020.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Зоологија	
Докторат	2015.	Биолошки факултет у Београду	Биологија	Морфологија, систематика и филогенија животиња	
Диплома	2008.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р · Б ·	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
2.	ОБ420	Систематика и филогенија хордата	предавања/вежбе	Биологија	ОАС
4.	МБ153	Зоогеографија	предавања/вежбе	Биологија	МАС
5.	МЕ330	Зоогеографија	предавања/вежбе	Екологија и заштита природе	МАС
6.	ММ242	Молекуларна систематика	предавања/ ДОН	Биологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
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.				
2.	Stanković, S.S., Žikić, V., Ilić Milošević, M., Ritt, R., Tschorsch, 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.				
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.				
4.	Ilić Milošević, M., Petrović-Obrađović, 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.				
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.				
6.	Ilić Milošević, M., 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.				
7.	Žikić, V., Stanković, S.S., Petrović, A., Ilić Milošević, M., 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.				
8.	Kavallieratos, N.G., Stanković, S.S., Schwarz, M., Alissandrakis, E., Athanassiou C.G., Floros G.D., Žikić, V. 2019. A survey of parasitoids from Greece with new associations. <i>Zookeys</i> 817: 25-40.				
9.	Žikić, V., Stanković, S. S., Ilić Milošević, M., Petrović, A. 2012. Praktikum iz zoologije beskičmenjaka. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet.				
1	Stanković, S. S., Stojadinović, D. 2020. Praktikum iz anatomije i morfologije hordata. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			64 (SCOPUS 24.4.2020. без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			19		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни

Име и презиме		Драгана Д. Јенаčkовић Гоцић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет у Нишу, од 2013. године			
Ужа научна односно уметничка област		Екологија и заштита животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Екологија и заштита животне средине	
Докторат	2017.	Биолошки факултет у Београду	Екологија	Екологија биљака и фитоегеографија	
Диплома	2010.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МБ342	Методе практичне наставе биологије у школама	вежбе	Биологија	МАС
2.	МБ243	Биолошке симбиозе	ДОН	Биологија	МАС
3.	МБ241	Структурне адаптације биљака	вежбе	Биологија	МАС
4.	МЕ120	Екологија биљака	предавања/вежбе/ДОН	Екологија и заштита природе	МАС
5.	МЕ241	Методологија идентификације и картирања станишта	вежбе	Екологија и заштита природе	МАС
6.	МЕ251	Екологија влажних и рипаријалних станишта	вежбе	Екологија и заштита природе	МАС
7.	МЕ252	Фитоценологија	предавања/вежбе	Екологија и заштита природе	МАС
8.	МЕ351	Веgetација света	вежбе	Екологија и заштита природе	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
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.				
	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, <i>Hydrobiologia</i> , 2019, 838, 65-83.				
	I. Zlatković, D. Jenačković , V. Randelović, Inland salt areas of Southeast Serbia: ecological preferences of certain representatives of flora, <i>Biologia</i> , 2019, 74 (11), 1425-1440.				
	D. Nikolić, D. Jenačković Gocić , M. Jušković, V. Randelović, 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.				
	M. Jušković, P. Vasiljević, A. Savić, D. Jenačković , B. Stevanović, Comparative morphoanatomical analysis of the leaves and stems of <i>Daphne</i> (Thymelaeaceae) species, <i>Biologia</i> , 2017, 72 (7), 709-721.				
	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, <i>Aquatic Botany</i> , 2016, 134, 1-9.				
	D. Jenačković , I. Zlatković, D. Lakušić, V. Randelović, The assessment of seasonal variability in emergent macrophyte communities, <i>Biologia</i> , 2016, 71 (3), 287-297.				
	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. Kački, 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, <i>WetVegEurope: a database of aquatic and wetland vegetation of Europe</i> , <i>Phytocoenologia</i> , 2015, 45 (1-2), 187-194.				
	D. Jenačković , M. Miljković, D. Mitrović, V. Randelović, Contribution to the knowledge of distribution of certain macrophytes, invasive and threatened species in Serbia, <i>Biologica Nyssana</i> , 2015, 6 (2), 59-65.				
	I. Zlatković, B. Zlatković, V. Randelović, D. Jenačković , L. Amidžić, Taxonomical, phytogeographical and ecological analysis of the salt marsh flora of Central and Southern Serbia, <i>Biologica Nyssana</i> , 2014, 5 (2), 91-102.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		34 (Google Scholar 26.04.2020.)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:		Међународни	