

Табела 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Владимир Н. Ранђеловић		
Звање		Редовни професор		
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		
1.	DB.DB113	Флора и вегетација Балканског полуострва		
2.	DB.DB212	Екологија одабраног биљног таксона		
3.	DB.DB316	Методологија геоботаничких истраживања		
4.	DB.DB320	Васкуларне биљке водених екосистема		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
	Randelović, V., Zlatković, B. 2010: Flora i vegetacija Vlasinske visoravni. PMF, Univerzitet u Nišu. 448 str.			
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.			
2.	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			
3.	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.			
4.	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.			
5.	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.			
6.	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.			
7.	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.			
8.	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.			
9.	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		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		52		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни: 2

Име и презиме		Јелка М. Црнобрња-Исаиловић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Зоологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка 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 које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DB.DB211	Концепти конзервационог планирања		
2.	DB.DB317	Квантитативна конзервациона биологија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	García-Porta J, Irisarri I, Kirchner M, Rodríguez A, Kirchof 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.			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 related wall-lizard species as a model system. Molecular Phylogenetics and Evolution (2018), 125, 100-115.			M21
4.	Psonis N, Antoniou A, Kukushkin O, Jablonski D, Petrov B, Crnobrnja - Isailović Jelka M. 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				
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

Име и презиме		Татјана Љ. Митровић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Експериментална биологија и биотехнологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2012.	Природно – математички факултет, Универзитет у Нишу	Молекуларна биологија и физиологија	Биотехнологија
Докторат	2002.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија и физиологија	Генска терапија
Магистратура	1998.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија и физиологија	Молекуларна генетика и генетичко инжењерство
Диплома	1992.	Природно – математички факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија и физиологија	Молекуларна биологија и физиологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ДБ.ДБ313	Молекуларна биологија малигне ћелије		
2.	ДБ.ДБ416	Геномика		
3.	ДБ.ДБ419	Молекуларне основе хуманих болести		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 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 nanoparticle dietary exposure on <i>Drosophila melanogaster</i> survival, fecundity, pupation and expression of antioxidant genes. <i>CHEMOSPHERE</i> 2016, 144, 43-49. DOI: 10.1016/j.chemosphere.2015.08.054			M21
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.), <i>Oxidation Communications</i> 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, <i>NOTULAE BOTANICAE HORTI AGRBOTANICI CLUJ-NAPOCA</i> 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>Pseudevernia furfuracea</i> lichens as sources of antioxidant, antimicrobial and antibiofilm agents, <i>EXCLI Journal</i> 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 Đačić, Milena Čurčić, Snežana Marković, Antioxidant, antimicrobial and antiproliferative activities of five lichen species. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCE</i> 2011, 12, 5428-5448. DOI: 10.3390/ijms12085428			M21
Збирни подаци научне 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 (у циклусу до 2020.)	Међународни	

Име и презиме		Славиша М. Стаменковић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Екологија и Заштита животне средине (Н.О.: Биологија)		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Биологија	Екологија и Заштита животне средине
Докторат	2002.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биологија	Екологија и Заштита животне средине
Магистратура	1992.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биологија	Екологија и Заштита животне средине
Диплома	1988.	Природно-математички факултет (Одсек Биологија) Универзитет у Београду	Биологија	Биологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DB.DB121	Биоиндикације и биомониторинг одабраног хабитата		
2.	DB.DB217	Примењена биологија и екологија одабраног таксона		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 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., 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			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 biotechnology</i> , 17(7) , 651-658, Bentham Science Publishers Ltd., Netherlands			M22
9.	Jovanović, N., Mitrović, T., Cvetković, V., 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 , 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				
Укупан број цитата, без аутоцитата			221	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			19	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1 (до 2020.)	Међународни

Име и презиме		Владимир А. Жикић		
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	2008.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Зоологија
Докторат	2008.	Биолошки факултет у Београду	Биологија	Зоологија
Магистратура	1999.	Биолошки факултет у Београду	Биологија	Зоологија
Диплома	1995.	Биолошки факултет у Београду	Биологија	Зоологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ДБ101И	Систематика и филогенија одабраног таксона		
2.	ДБ301И	Биолошка контрола		
3.	ДБ204И	Геометријска геометрија у биологији		
4.	ДБ306И	Молекуларна систематика животиња		
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Dimkić, I., Stanković, S., Kabić, J., Stupar, M., Nenadić, M., Ljaljević-Grbić, M., Žikić, V. , Vujisić, 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.			
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.			
3.	Petrović, A., Mitrović, M., Stary, P., Petrović-Obradović, O., Žikić, V. , Tomanović, Ž., & Vorburger, C. (2013). <i>Lysiphlebus orientalis</i> (Hymenoptera, Braconidae), a new invasive aphid parasitoid in Europe—evidence from molecular markers. <i>Bulletin of Entomological Research</i> , 103(4), 451-457.			
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.			
5.	Žikić, V. , Ilić-Milošević, M., Stanković, S., Petrović, A., Petrović-Obradović, O., Kavallieratos, N. G., Stary, P., & Tomanović, Ž. (2012). Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae) of Serbia and Montenegro—tritrophic interactions. <i>Acta Entomologica Serbica</i> , 17(1/2), 83-105.			
6.	Žikić, V. , Lazarević, M., & Milošević, D. (2017). Host range patterning of parasitoid wasps Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). <i>Zoologischer Anzeiger</i> , 268, 75-83.			
7.	Žikić, V. , Stanković, S. S., Ilić Milošević, M., Petrović-Obradović, O., Petrović, A., Stary, 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.			
8.	Žikić, V. , Stanković, S. S., Petrović, A., Ilić-Milošević, M., & Achterberg, V. K. (2013). Parasitoid complex of <i>Zygaena filipendulae</i> L. (Lepidoptera: Zygaenidae). <i>Archives of Biological Sciences</i> , 65(3), 1027-1035.			
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.			
10.	Žikić, V. , Tomanović, Ž., Ivanović, A., Kavallieratos, N. G., Stary, P., Stanislavljević, L. Ž., & Rakhshani, E. (2009). Morphological characterization of <i>Ephedrus persicae</i> biotypes (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) in the Palaearctic. <i>Annals of the Entomological Society of America</i> , 102(1), 1-11.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		853 (356 без аутоцитата), H– index 11		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		58		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни: 1

Име и презиме		Перица Ј. Васиљевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Експериментална биологија и биотехнологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Биологија	Експериментална биологија и биотехнологија
Докторат	2010.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Биологија	Биологија ћелије и физиологија
Магистратура	2006.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	Анимална физиологија
Диплома	1999.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	Биологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DB.DB115	Молекуларна биологија ћелије		
2.	DB.DB120	Биологија матичних ћелија		
3.	DB.DB312	Ткивно инжењерство		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Aleksic M, Stanisavljevic 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 <i>South African Journal of Botany</i> 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 bone regeneration <i>Journal Of Cranio-Maxillofacial Surgery</i> 2018;46 (11): 1911-1918			M22
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 Hydroxyapatite/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				
Укупан број цитата, без аутоцитата			354	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			39	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2 (до 2020.)	Међународни

Име и презиме		Бојан К. Златковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка 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 предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DB.DB117	Систематика и филогенија одабраног биљног таксона		
2.	DB.DB414	Биологија инвазивних биљних таксона		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 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., Stanislavljević, 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, 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, PLANT BIOSYSTEMS, 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, CHEMISTRY AND BIODIVERSITY, 2016, 13(7): 931-942			M22
Збирни подаци научне активности 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

Име и презиме		Драгана Д. Стојичић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Биологија	Ботаника
Докторат	2005.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биологија	Физиологија биљака
Магистратура	1997.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биологија	Физиологија биљака
Диплома	1992.	ПМФ, Универзитет у Београду	Биологија	Биологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DB218I	Угрожене и ендемичне врсте биљака у култури <i>in vitro</i>		
2.	DB 312I	Фитохормони		
3.	DB.DB221	Секундарни метаболити у култури биљних ткива <i>in vitro</i>		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 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				
Укупан број цитата, без аутоцитата			74	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			14	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни

Име и презиме		Ана Савић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Екологија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	ПМФ, Универзитет 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 које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DB.DB412	Методологија истраживања слатководних макроинвертебрата		
2.	DB.DB219	Мониторинг слатководних екосистема		
3.	DB.DB318	Екологија каверниколних организама		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 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? <i>Biodiversity and Conservation</i> 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. <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i> 29(3): 341-352			M21
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. <i>Experimental & applied acarology</i> 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. <i>Global Biogeochemical Cycles</i> 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. <i>Global Change Biology</i> 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. <i>Nature Geoscience</i> 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 (TiO ₂) nanoparticles induces morphological changes in the mouthparts of Chironomus tentans. <i>Chemosphere</i> 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. <i>Environmental Pollution</i> 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 Hygrobatas fluviatilis 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 активности 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

Име и презиме		Драгана М. Стојадиновић			
Звање		Доцент			
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		Зоологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Зоологија	
Докторат	2018.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Зоологија	
Диплома	2004.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Зоологија	
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.	DB.DB112	Систематика и филогенија одабраног таксона	предавања	Биологија	ДАС
2.	DB.DB421	Херпетологија	предавања	Биологија	ДАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
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				
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				
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				
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.				
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.				
6.	Станковић Саша. и Стојадиновић Драгана . ПРАКТИКУМ ИЗ АНАТОМИЈЕ И МОРФОЛОГИЈЕ ХОРДАТА. ПМФ Ниш, 2020.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			20 (SCOPUS 23.4.2020. без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1 (у циклусу до 2020.)		Међународни

Име и презиме		Марија С. Марковић		
Звање		Научни сарадник		
Ужа научна област		Ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2014.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Биологија	Ботаника
Докторат	2013.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	Ботаника
Магистратура	2006.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	Ботаника
Диплома	1993.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	Биологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DB.DB413	Сукцесије биљних заједница		
2.	DB.DB322	Етнботаника		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	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
2.	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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	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
7.	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
8.	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
9.	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 Sciences, vol. 64, no. 2, pp. 531-538			M23
10.	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
11.	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 активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			86	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			21	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2 (до 2020.)	Међународни

Име и презиме		Марина Ж. Јушковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Биологија	Ботаника
Докторат	2012.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биологија	Екологија биљака
Магистратура	2007.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биологија	Екологија биљака
Диплома	1996.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биологија	Биологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DB.DB218	Анатомија одабраног биљног таксона		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 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> species group (Iridaceae). Turkish Journal of Botany 38(6): 1182-1198.			M22
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 (Thymelaeaceae). 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 (<i>Umbilicariaceae</i>). - Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, Volume 2012, Article ID 452431.			M21A
Збирни подаци научне 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

Име и презиме		Наташа М. Јоковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Експериментална биологија и биотехнологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Биологија	Експериментална биологија и биотехнологија
Докторат	2010.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биологија	Индустријска микробиологија
Магистратура	2004.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биологија	Молекуларна генетика
Диплома	1998.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биологија	Молекуларна биологија и физиологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	DB.DB220	Оксидативни стрес и механизми антиоксидативне заштите		
2	DB.DB314	Микроорганизми у биотехнологији		
3	DB.DB422	Молекуларна генетика микроорганизама		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Cvetkovic Dragoljub, Ranitovic Aleksandra, Savic Dragisa, Jokovic Natasa, Tomic Ana, Pezo Lato, Markov Sinisa, 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.	Stojanovic-Radic Zorica, Pejic Milica, Jokovic Natasa, Jokanovic Marija, Ivic Maja, Sojic Branislav, Skaljic Snezana, Stojanovic Predrag, Mihajilov-Krstev Tatjana, 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.	Kostic Milan, Velickovic Ana, Jokovic Natasa, Stamenkovic Olivera, Veljkovic Vlada, 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.	Stamenkovic Olivera, Velickovic Ana, Kostic Milan, Jokovic Natasa, Rajkovic Katarina, Milic Petar, Veljkovic Vlada, 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, Veljkovic Vlada, The kinetics and thermodynamics of hempseed oil extraction by n-hexane, INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, 2014, 52, 679-686.			M21
6.	Kostic Milan, Jokovic Natasa, Stamenkovic Olivera, Rajkovic Katarina, Milic Petar, Veljkovic Vlada, Optimization of hempseed oil extraction by n-hexane INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, 2013, 48, 133-143.			M21a
7.	Markovic Milica, Markov Sinisa, Pejin Dusanka, Mojovic Ljiljana, Vukasinovic Maja, Pejin Jelena, Jokovic Natasa, The Possibility of Lactic Acid Fermentation in the Triticale Stillage CHEMICAL INDUSTRY & CHEMICAL ENGINEERING QUARTERLY, 2011, 17 (2), 153-162.			M23
8.	Danilovic Bojana, Jokovic Natasa, Petrovic Ljiljana, Veljovic Katarina, Tolinacki Maja, Savic Dragisa The characterisation of lactic acid bacteria during the fermentation of an artisan Serbian sausage (Petrovska Klobasa); MEAT SCIENCE, 2011, 88 (4), 668-674.			M21
9.	Jokovic Natasa, Vukasinovic Maja, Veljovic Katarina, Tolinacki Maja, Topisirovic Ljubisa, Characterization of Non-starter Lactic Acid Bacteria in Traditionally Produced Home-made Radan Cheese During Ripening ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, 2011, 63(1), 1-10.			M23
10.	Jokovic Natasa, Nikolic Milica, Begovic Jelena, Jovic Branko, Savic Dragisa, Topisirovic Ljubisa, A survey of the lactic acid bacteria isolated from Serbian artisanal dairy product kajmak, INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY, 2008, 127 (3), 305-311.			M21a
Збирни подаци научне активности 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

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
1.	ОБ420	Систематика и филогенија хордата	предавања/вежбе	Биологија	ОАС
2.	МБ153	Зоогеографија	предавања/вежбе	Биологија	МАС
3.	МЕ330	Зоогеографија	предавања/вежбе	Екологија и заштита природе	МАС
4.	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., 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.				
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-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.				
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.				
10.	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: 1 у циклусу до 2020.		Међународни: 0	

Име и презиме		Маријана М. Илић 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 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	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
1.	ОБ140	Зоологија бескичмењака 1	предавања/вежбе	Биологија	ОАС
2.	ОБ462	Паразитологија	предавања/вежбе	Биологија	ОАС
3.	МБ142	Зоолошки практикум	предавања/ДОН	Биологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Piić 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.				
2.	Piić 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.				
3.	Lazarević, M., Stanković, S.S., Petrović, A., Piić 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.				
4.	Žikić, V., Stanković, S.S., Petrović, A., Piić 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.				
5.	Žikić, V., Achterberg, C. van, Stanković, S.S., Piić, M. 2011. The male genitalia in the subfamily Agathidinae (Hymenoptera: Braconidae): Morphological information of species on generic level. <i>Zoologischer Anzeiger-A Journal of Comparative Zoology</i> 250(3): 246-257.				
6.	Stanković, S.S., Petrović, A., Piić 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.				
7.	Stanković, S.S., Žikić, V., Piić 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.				
8.	Маријана Илић Милошевић, Владимир Жикић 2020. Приручник за сакупљање и препарирање инсеката. Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет.				
9.	Владимир Жикић, Саша С. Станковић, Маријана Илић Милошевић, Анђелко Петровић 2014. Практикум из зоологије бескичмењака 1. Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет.				
10.	Владимир Жикић, Саша С. Станковић, Маријана Илић Милошевић, Анђелко Петровић 2014. Практикум из зоологије бескичмењака 2. Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		37 (SCOPUS 26.4.2020. без аутоцитата)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 у циклусу до 2020.		Међународни: 0	

Име и презиме		Владимир Цветковић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Експериментална биологија и биотехнологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Биологија	Експериментална биологија и биотехнологија
Докторат	2016.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биологија	Биологија (Генетика)
Магистратура	/	/	/	/
Диплома	2008.	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Биологија	Биологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DB.DB416	Геномика		
2.	DB.DB313	Молекуларна биологија малигне ћелије		
3.	DB.DB419	Молекуларне основе хуманих болести		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 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.	Mihajlov-Krstev Tatjana, Jovanović Boris, Zlatković Bojan, Matejić Jelena, Vitorović Jelena, Cvetković Vladimir , Plić 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 активности 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

Име и презиме		Татјана М. Михајилов-Крстев		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Експериментална биологија и биотехнологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Природно – математички факултет, Универзитет у Нишу	Биологија	Експериментална биологија и биотехнологија
Докторат	2009.	Биолошки факултет, Универзитет у Новом Саду	Биологија	Микробиологија
Диплома	1997.	Природно – математички факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија и физиологија	Молекуларна биологија и физиологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ДБ.ДБ114	Опште и молекуларне методе у микробиологији		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 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, Plants, 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. Journal of the science of food and agriculture. 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. Planta medica. 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. Planta medica. 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. NJAS - Wageningen Journal of Life Sciences. 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 (Allium ursinum) extracts on the gastrointestinal system: spasmolytic, antimicrobial and antioxidant properties. Journal of Pharmacy and Pharmacology.	M21		
7.	Stojanović-Radić, Z.; Pejčić, 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. Food Control 2018, 90, 332–343.	M21		
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 Pinus halepensis and P. heldreichii: Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity, INDUSTRIAL CROPS & PRODUCTS, 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. Analytical methods. 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 Satureja montana L. ssp montana essential oil. Central european journal of biology. 2014;9(7):668-677.	M23		
Збирни подаци научне активности 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

Име и презиме		Љубиша Б. Ђорђевић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Зоологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Биологија	Зоологија
Докторат	2011.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Биологија	Физиологија животиња
Магистратура	2003.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	Физиологија животиња
Диплома	1987.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	Биологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	DB.DB119	Виши курс физиологије животиња		
2	DB.DB312	Ткивно инжењерство		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Tatjana Mihajilov-Krstev, Boris Jovanović, Bojan Zlatković, Jelena Matejić, Jelena Vitorović, Vladimir Cvetković, Budimir Ilić, Ljubiša Dorđević , 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, (2009), vol. 63 br. 4, str. 301-307			M23
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 активности 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

Име и презиме		Јелена С. Виторовић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Експериментална биологија и биотехнологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Експериментална биологија и биотехнологија
Докторат	2015.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија
Магистратура	/	/	/	/
Диплома	2007.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Биологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DB.DB116	Имунски одговор у патолошким стањима		
2.	DB.DB220	Оксидативни стрес и механизми антиоксидативне заштите		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 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. <i>Carbon</i> 67: 273-287.			M21 a
2.	Tomić, S., Dokić, J., Vasilijić, 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. <i>PLoS One</i> 9(5): e96584.			M21
3.	Mihajilov-Krstev, T., Jovanović, B., Jović, J., Ilić, B., Miladinović, D., Matejić, J., Rajković, J. , Đorđević, LJ., Cvetković, V., Zlatković, B. (2014) Antimicrobial, Antioxidative, and Insect Repellent Effects of Artemisia absinthium Essential Oil. <i>Planta Medica</i> 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. <i>Journal of Bionic Engineering</i> 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. <i>Plants</i> 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. <i>Medicina</i> 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. <i>Biotechnology and Biotechnological Equipment</i> 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. <i>Neurochemical Journal</i> 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. <i>Biotechnology and Biotechnological Equipment</i> 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. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> 72(10): 899–905.			M23
11.	Najdanović, J., Rajković, J. , Najman, S. (2018) Bioactive Biomaterials: Potential for Application in Bone Regenerative Medicine. In: Zivic, F., Affatato, S., Trajanovic, M., Schnabelrauch M., Grujovic N., Choy K. (eds) <i>Biomaterials in Clinical Practice</i> . Springer, Cham, 333-360.			M13
Збирни подаци научне активности 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 у циклусу до 2020.		Међународни

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, Hydrobiologia, 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, Science of the total environment, 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. Environmental pollution, 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 (TiO2) nanoparticles induces morphological changes in the mouthparts of Chironomus tentans Chemosphere, 2018, 211: 489-499.				
5.	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.				
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. Ecological indicators. 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, Science of the total environment, 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, Water Resources Management, 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), Ecological Modelling, 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. Hydrobiologia, 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		Зорица З. Стојановић-Радић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Биотехнологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Биологија, Експериментална биологија са биотехнологијом
Докторат	2012.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	Биологија, Микробиологија
Диплома	2004.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Биологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ДБ215	Патогени микроорганизми и гљиве		
2.	ДБ213	Физиологија микроорганизама		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Stojanović-Radić, Z. ; Pejčić, 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 , <i>90</i> , 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 , <i>55</i> , 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-Télliz 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 , <i>16</i> .			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 Mentha: From farm to food factory. <i>Plants</i> 2018, <i>7</i> .			M22
8.	Predrag, S.; Branislava, K.; Nikola, S.; Niko, R.; Zorica, S.R. ; Stanković-Đorđević, D. Community-acquired <i>Clostridium difficile</i> infection in Serbian pediatric population. <i>Eur. J. Clin. Microbiol. Infect. Dis.</i> 2018 , <i>37</i> , 1061–1069.			M22
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
Збирни подаци научне 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.)		Међународни

Име и презиме		Зорица С. Митић			
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		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	2014.	Биолошки факултет у Београду	Биологија	Морфологија, фитохемија и систематика биљака	
Диплома	2007.	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.	ОБ63О	Инструменталне методе у биологији	предавања	Биологија	ОАС
2.	ОБ41О	Систематика и филогенија биљака	вежбе	Биологија	ОАС
3.	МБ251	Лековите биљке	предавања	Биологија	МАС
4.	МБ331	Биохемијска систематика биљака	предавања/ДОН	Биологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
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				
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				
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.				
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				
5.	Zorica S. Mitić , Bojan K. Zlatković, Snežana Č. Jovanović, Jelena S. Nikolić, Biljana M. Nikolić, Gordana S. Stojanović, Petar D. Marin, Diversity of needle <i>n</i> -alkanes, primary alcohols and diterpenes in Balkan and Carpathian native populations of <i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold, <i>BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY</i> , 2018, 80, 46-54.				
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				
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				
8.	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, <i>SILVA FENNICA</i> , 2015, 49(5), 1415				
9.	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> , <i>GENETIKA</i> , 2015, 47, 205-217				
10.	Bojan Zlatković, Zorica Mitić , PRAKTIKUM IZ SISTEMATIKE BILJAKA, Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Nišu, 2016				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		99 (SCOPUS 4.6.2020.)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		24			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2 у циклусу до 2020.		Међународни: 0	

Име и презиме		Драгана Д. Јеначковић Гоцић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Екологија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Екологија и заштита животне средине	Екологија и заштита животне средине
Докторат	2017.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Екологија	Екологија биљака и фитогеографија
Диплома	2010.	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Биологија	Биологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ДБ.ДБ320	Васкуларне биљке водених екосистема		
2.	ДБ.ДБ420	Анализа података у фитоценологији		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 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. Iemelianova, U. Jandt, D. Jenačković, F. Jansen, Z. Kaçki, K. Lájer, D. Matulevičiutė, A. Mesterházy, D. Michalcová, 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				
Укупан број цитата, без аутоцитата			37 (Google Scholar 10.06.2020.)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			8	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи:	Међународни:

Име и презиме		Бурађ Милошевић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Екологија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка 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 које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ДБ219	Мониторинг слатководних екосистема		
2.	ДБ412	Методологија истраживања слатководних макроинвертебрата		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	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 Anabaena sp. and Chlorella sp. on Chironomus riparius larvae. Science of The Total Environment, 138666.			M21a
2.	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.			M21a
3.	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.			M21
4.	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).			M21a
5.	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)			M21a
6.	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).			M21a
7.	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)			M21
8.	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).			M21
9.	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
10.	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				
Укупан број цитата, без аутоцитата		278 (SCOPUS 08.04.2020. без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		36		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)		Међународни

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, Djurdj 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		Светлана М. Тошић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Молекуларна биологија и физиологија, Ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Ботаника
Докторат	2015	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биологија	Физиологија и молекуларна биологија биљака
Диплома	1996	Природно – математички факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија и физиологија	Молекуларна биологија и физиологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DB.DB118	Генетичко инжењерство и биотехнологија биљака		
2.	DB.DB221	Секундарни метаболити у култури биљних ткива <i>in vitro</i>		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Tosic, S., Stojicic, D., Slavkovska, V., Mihajlov-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. International Journal of Molecular Sciences, 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. MEDICINA 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). Archives of Biological Sciences Belgrade 64 (2) 531-538.	M23		
6.	Tosic, S., Stojicic, D., Stankov.Jovanovic, V., Mitic, V., Mihajlov-Krstev, T., Zlatkovic, B. (2015) Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of micropropagated and nativa <i>Micromeria pulegium</i> (Lamiaceae) extracts. Oxidation Communications, 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, Biotechnology & Biotechnological Equipment.	M23		
8.	Tosic, S., Nikolić, S., Jovanović, M., Zlatković, B., Stojčić, D. (2015). Micropropagation of <i>Micromeria juliana</i> (L.) Benth. ex Rchb. (Lamiaceae). Biologica Nyssana, 6(1): 17-23. ISSN: 2217-4478	M53		
9.	Stojčić, D., Tosic, S., Pavlović, J., Golubović, A., Simonović, J., Zlatković, B. (2017). Factors influencing axillary bud induction on nodal segments of <i>Micromeria pulegium</i> (Rochel) Benth. Biologica Nyssana, 8(1): 93-98.	M53		
10.	Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Nikolić, M., Tošić, S., and Stojčić, D. (2011). Lichens as source of versatile bioactive compounds. Biologica Nyssana, 2(1): 1-6.	M53		
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата		114 (SCOPUS 8.6.2020. без ауоцитата)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: (1 у циклусу до 2020.)		Међународни

Име и презиме		Милош А. Поповић		
Звање		Научни сарадник		
Ужа научна област		Екологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Биологија	Екологија
Докторат	2017.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Биологија	Екологија, зоогеографија и заштита животне средине
Магистратура	–	–	–	–
Диплома	2012.	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Биологија	Биологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DB.DB211	Концепти конзервационог планирања		
2.	DB.DB61O	Израда докторске дисертације		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Verovnik R, Popović M, Šašić M, Cuvelier S, Maes D (2014) Wanted! Dead or alive: the tale of the Brown's Grayling (<i>Pseudochazara amymone</i>). <i>Journal of Insect Conservation</i> 18:675–682.			M21
2.	Popović M, Radaković M, Đurđević A, Franeta F, Verovnik R (2014) Distribution and threats of <i>Phengaris (Maculinea) teleius</i> (Lepidoptera: Lycaenidae) in northern Serbia. <i>Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae</i> 60(2): 173–183.			M23
3.	Popović M, Đurić M, Franeta F, Van Deijk JR, Vermeer R (2014) First records of <i>Lycaena helle</i> butterfly for the Balkan peninsula (Lepidoptera: Lycaenidae). <i>SHILAP Revta. Lepid.</i> 42(166): 287-294.			M23
4.	Verovnik R, Popović M (2013) Annotated checklist of Albanian butterflies (Lepidoptera, Papilionoidea and Hesperioidea). <i>ZooKeys</i> 323: 75-89.			M23
5.	Ivković SR, Popović MP, Pavičević DM, Franeta F, Horvat LL, Đurić MM (2016) Distribution and decline of <i>Bradyporus dasyptus</i> in Serbia and the Republic of Macedonia (Orthoptera: Tettigoniidae). <i>Acta zoologica bulgarica</i> 68(4): 541-546.			M23
6.	Popović M, Šašić M, Medenica I, Šeat J, Đurđević A, Crnobrnja-Isailović J (2016). Living on the edge: population ecology of <i>Phengaris teleius</i> in Serbia. <i>Journal of Insect Conservation</i> 21(3): 401-409. DOI 10.1007/s10841-016-9922-6.			M21
7.	Golubović A, Grabovac D, Popović M (2017) Actual and potential distribution of the European Pond Turtle (<i>Emys orbicularis</i>) in Serbia and conservation implications. <i>Acta Zoologica Bulgarica</i> s10: 49-56.			M23
8.	Popović M & Verovnik R (2018): Revised checklist of the butterflies of Serbia (Lepidoptera: Papilionoidea). <i>Zootaxa</i> 4438: 501-527.			M22
9.	Maes D, Verovnik R, Wiemers M, Brosens D, Beshkov S, Simona B, Jaroslaw B, Cantú-Salazar L, Louis-Francis C, Sue C, Dincă V, Djuric M, Dušej G, Elven H, Franeta F, Garcia-Pereira P, Geryak Y, Goffart P, Gór Á, Hiermann U, Höttinger H, Huemer P, Jakšić P, John E, Kalivoda H, Kati V, Kirkland P, Komac B, Kőrösi Á, Kulak A, Kuussaari M, L'Hoste L, Lelo S, Mestdagh X, Micevski N, Mihoci I, Mihut S, Monasterio-León Y, Morgun DV, Munguira ML, Murray T, Nielsen PS, Ólafsson E, Öunap E, Pamperis LN, Pavličko A, Pettersson LB, Popov S, Popović M, Pöyry J, Prentice M, Reyserhove L, Ryrholm N, Šašić M, Savenkov N, Settele J, Sielezniew M, Sinev S, Stefanescu C, Švitra G, Tammaru T, Tiitsaar A, Tzirkalli E, Tzortzakaki O, van Swaay CAM, Viborg AL, Wynhoff I, Zografou K & Warren MS (2019) Integrating national Red Lists for prioritising conservation actions for European butterflies. <i>Journal of Insect Conservation</i> 23(2): 301-330, DOI: 10.1007/s10841-019-00127-z.			M22
10.	Urošević A, Popović M, Maričić M, Pomorišac G, Petrović D, Grabovac D, Surla A, Medenica I, Avramović S & Golubović A (2019) New Data on the Spread of <i>Trachemys scripta</i> (Thunberg in Schoepff, 1792) (Testudines: Emydidae) and its Subspecies in Serbia. <i>Acta Zoologica Bulgarica</i> 71, 247–251.			M23
11.	Golubović, A., Tomović, L., Nikolić, M., Anđelković, M., Arsovski, D., Iković, V., Gvozdenović, S. & Popović, M. (2019) Distribution of Hermann's tortoise across Serbia with implications for conservation. <i>Archives of Biological Sciences</i> 71(3): 509-516. DOI: 10.2298/ABS190406034G.			M23
12.	Popović, M., Vasić, N., Koren, T., Burić, I., Živanović, N., Kulijer, D. & Golubović, A., (2020) Biologer: an open platform for collecting biodiversity data. <i>Biodiversity Data Journal</i> (in press).			M23
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без ауоцитата			56 (SCOPUS), 200 (Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			15	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 2	Међународни: 1