

Име и презиме		Андијана Андрић		
Звање		Научни сарадник		
Ужа научна област		Биологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016	Институт БиоСенс, Нови Сад	Природно-математичке науке	Биологија
Докторат	2015	Природно-математички факултет, Нови Сад	Природно-математичке науке	Биологија
Магистратура	/	/	/	/
Мастер диплома	2007	Природно-математички факултет, Нови Сад	Природно-математичке науке	Биологија
Диплома	2006	Природно-математички факултет, Нови Сад	Природно-математичке науке	Биологија

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
/	/	/

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Vujić A, Radenković S, Likov L, Andrić A, et al. 2019. Two new enigmatic species of the genus <i>Merodon</i> Meigen (Diptera: Syrphidae) from the north-eastern Middle East. Zootaxa, 4555(2):187–208.	M22
2	Preradović J, Andrić A, et al. 2018. Pupal stages of three species of the phytophagous genus <i>Merodon</i> Meigen (Diptera: Syrphidae). Zootaxa, 4420(2):229–242.	M22
3	Andrić A, et al. 2017. Assessment of genetic diversity within the <i>Merodon ruficornis</i> species group (Diptera: Syrphidae) by RAPD analysis. Archives of Biological Sciences, 69(3):553–560.	M23
4	Vujić A, Radenković S, Nikolić T, Radišić D, Trifunov S, Andrić A et al. 2016. Prime Hoverfly (Insecta: Diptera: Syrphidae) Areas (PHA) as a conservation tool in Serbia. Biological conservation, 198:22–32.	M21
5	Vujić A, Petanidou T, Tscheulin T, Cardoso P, Radenković S, Ståhls G, Baturan Ž, Mijatović G, Rojo S, Pérez-Bañón C, Devalez J, Andrić A, et al. 2016. Biogeographical patterns of the genus <i>Merodon</i> Meigen, 1803 (Diptera: Syrphidae) in islands of the eastern Mediterranean and adjacent mainland. Insect Conservation and Diversity, 9(3):181–191.	M21
6	Andrić A, et al. 2016. Anatomical characteristics of two <i>Ornithogalum</i> L. (Hyacinthaceae) taxa from Serbia and Hungary and their taxonomic implication. Acta Botanica Croatica, 75(1):67–73.	M23
7	Andrić A, et al. 2015. Diversity and genetic structure of <i>Ornithogalum</i> L. (Hyacinthaceae) populations as revealed by RAPD-PCR markers. Genetika, 47(1):275–288.	M23
8	Andrić A, et al. 2014. DNA barcoding applied: identifying the larva of <i>Merodon avidus</i> (Diptera: Syrphidae). Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, 54(2):741–757.	M22
9	Vujić A, Radenković S, Ståhls G, Ačanski J, Stefanović A, Veselić S, Andrić A, et al. 2012. Systematics and taxonomy of the <i>ruficornis</i> group of genus <i>Merodon</i> Meigen (Diptera: Syrphidae). Systematic Entomology, 37(3):578–602.	M21a
10	Mudri-Stojnić S, Andrić A, et al. 2012. Pollinator diversity (Hymenoptera and Diptera) in semi-natural habitats in Serbia during summer. Archives of biological sciences, 64(2):777–786.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	85 (Scopus 03.04.2019.)
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	13
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3
Усавршавања	Студијски боравци на Универзитету Аликанте (Шпанија)
Други подаци које сматрате релевантним /	

Име и презиме		Анте Вујић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2006	ПМФ, Нови Сад	Биологија	Заштита животне средине
Докторат	1992	ПМФ, Нови Сад	Биологија	
Магистратура	1987	ПМФ, Нови Сад	Биологија	
Диплома	1983	ПМФ, Нови Сад	Биологија	

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДНБ022	Конзервација животиња (1/2)
2.	ДНЕ012	Управљање заштићеним подручјима и менаџмент екосистема (1/2)

Најзначајнији и радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Vujić, A., Stahls, G., Ačanski, J., Bartsch, H., Bygebjerg, R., Stefanović, A. (2013). <i>Zoologica Scripta</i> . 42(3): 288-305.	M21a
2.	Kaloveloni, A., Tscheulin, T., Vujić, A., Radenković, S., Petanidou, T. (2015). <i>Ecological Modelling</i> 313: 201–211.	M22
3.	Vujić, A., Radenković, S., Nikolić, T., Radišić, D., Trifunov, S., Andrić, A., Markov, Z., Jovičić, S., Mudri Stojnić, S., Janković, M., Lugonja, P. (2016). <i>Biological Conservation</i> .	M21a
4.	Vujić, A., Petanidou, T., Tscheulin, T., Cardoso, P., Radenković, S., Stahls, G., Baturan, Ž., Mijatović, G., Rojo, S., Perez-Banon, C., Devalez, J., Andrić, A., Jovičić, S., Krašić, D., Markov, Z., Radišić, D., Tataris, G. (2016). <i>Insect Conservation and Diversity</i> .	M21
5.	Schleuning, M., Frund, J., Schweiger, O., Welk, E., ... Schwabe, A., Settele, J., Vujić, A., Weiner, C. N., Wiemers, M., Hof, C. (2016). <i>Nature Communications</i>	M21a
6.	Holzschuh, A., Dainese, M., González-Varo, J. P., Mudri-Stojnić, S., Riedinger, V., Rundlöf, M., Schepers, J., Wickens, J. B., Wickens, V. J., Bommarco, R., Kleijn, D., Potts, S. G., Roberts, S. P. M., Smith, H. G., Vilà, M., Vujić, A. and Steffan-Dewenter, I. (2016). <i>Ecol Lett</i> , 19: 1228–1236.	M21a
7.	Miličić, M., A. Vujić, T. Jurca, P. Cardoso (2017) Insect Conservation and Diversity, <i>Insect Conservation and Diversity</i> , 10, 4: 354 - 366.	M21
8.	Petanidou Theodora, Kalimanis Athanasios, Lazarina Maria, Tscheulin Thomas, De valez Jelle, Stefanaki Anastasia, Hanlidou Effie, Vujić Ante, Kaloveloni Aggeliki, Sgardelis Stefanos (2018). <i>PLANT BIOLOGY</i> , 20, S1: 176 - 183.	M22
9.	Vujic Ante, Radenkovic Snezana, Likov Laura (2018). <i>ZooKeys</i> , 771: 105 - 138, 1313-2989.	M22
10.	Vujić Ante, Gunilla Stähls, Snežana Radenović (2018). <i>ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY</i> , OXFORD UNIV PRESS: 1 - 24, 0024-4082.	M21a

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	424
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	90
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3 Међународни 1
Усавршавања	Студијски боравци: Универзитети: Хелсинки (Финска), Аликанте (Шпанија), Митилини (Грчка), Природњачки музеји: Лозана (Швајцарска), Амстердам (Холандија)
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Данијела Којић		
Звање		ванредни професор		
Ужа научна област		биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	ПМФ, Универзитет у Новом Саду	биологија	биохемија
Докторат	2009.	ПМФ, Универзитет у Новом Саду	биологија	биохемија
Магистратура	2000.	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	хемија	биохемија
Диплома	1996.	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	хемија	биохемија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДНБ026	Биохемијски маркери болести
2.	ДНЕ004	Екстремна биохемија

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Purać, J., Nikolić, T.V., Kojić, D., Celić, A.S., Plavša, J.J., Blagojević, D.P., Petri, E.T. (2019) Identification of a metallothionein gene in honey bee <i>Apis mellifera</i> and its expression profile in response to Cd, Cu and Pb exposure <i>Molecular Ecology</i> , 28 (4): 731-745.	M21a
2.	Nikolić, T.V., Kojić, D., Orčić, S., Vukašinović, E.L., Blagojević, D.P., Purać, J. (2019) Laboratory bioassays on the response of honey bee (<i>Apis mellifera</i> L.) glutathione S-transferase and acetylcholinesterase to the oral exposure to copper, cadmium, and lead <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , Article in Press. DOI: 10.1007/s11356-018-3950-6	M22
3.	Kojić, D., Popović, Ž.D., Orčić, D., Purać, J., Orčić, S., Vukašinović, E.L., Nikolić, T.V., Blagojević, D.P. (2018) The influence of low temperature and diapause phase on sugar and polyol content in the European corn borer <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hbn.) <i>Journal of Insect Physiology</i> , 109: 107-113.	M21a
4.	Vukašinović, E.L., Pond, D.W., Grubor-Lajšić, G., Worland, M.R., Kojić, D., Purać, J., Popović, Ž.D., Blagojević, D.P. (2018) Temperature adaptation of lipids in diapausing <i>Ostrinia nubilalis</i> : an experimental study to distinguish environmental versus endogenous controls <i>Journal of Comparative Physiology B: Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology</i> , 188 (1):27-36.	M21
5.	Orčić, S., Nikolić, T., Purać, J., Šikoparija, B., Blagojević, D.P., Vukašinović, E., Plavša, N., Stevanović, J. and Kojić, D., (2017) Seasonal variation in the activity of selected antioxidant enzymes and malondialdehyde level in worker honey bees. <i>Entomologia Experimentalis et Applicata</i> , 165(2-3):120-128.	M22
6.	Nikolić, T.V., Kojić, D., Orčić, S., Batinić, D., Vukašinović, E., Blagojević, D.P., Purać, J. (2016) The impact of sublethal concentrations of Cu, Pb and Cd on honey bee redox status, superoxide dismutase and catalase in laboratory conditions <i>Chemosphere</i> , 164: 98-105.	M21
7.	Vukašinović, E.L., Pond, D.W., Worland, M.R., Kojić, D., Purać, J., Popović, Ž.D. and Grubor-Lajšić, G. (2015) Diapause induces remodeling of the fatty acid composition of membrane and storage lipids in overwintering larvae of <i>Ostrinia nubilalis</i> , Hubn. (Lepidoptera: Crambidae). <i>Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology</i> , 184:36-43.	M21
8.	Grubor-Lajšić, G., Petri, E.T., Kojić, D., Purać, J., Popović, Ž.D., Worland, R.M., Clark, M.S., Mojović, M. and Blagojević, D.P. (2013) Hydrogen peroxide and ecdysone in the cryoprotective dehydration strategy of <i>Megaphorura arctica</i> (Onychiuridae: Collembola). <i>Archives of insect biochemistry and physiology</i> , 82(2):59-70.	M22
9.	Kojić, D., Pajević, S., Jovanović-Galović, A., Purać, J., Pamer, E., Škondrić, S., Milovac, S., Popović, Z. and Grubor-Lajšić, G. (2012) Efficacy of natural aluminosilicates in moderating drought effects on the morphological and physiological parameters of maize plants (<i>Zea mays</i> L.). <i>Journal of soil science and plant nutrition</i> , 12, pp.113-123.	M23
10.	Purać, J., Pond, D. W., Grubor-Lajšić, G., Kojić, D., Blagojević, D. P., Worland, M. R., Clark, M. S. (2011). Cold hardening induces transfer of fatty acids between polar and nonpolar lipid pools in the Arctic collembolan <i>Megaphorura arctica</i> . <i>Physiological entomology</i> , 36(2): 135-140.	M22
11.	Kojic, D., Spasojevic, I., Mojovic, M., Blagojevic, D., Worland, M. R., Grubor-Lajsic, G., Spasic, M. B. (2009). Potential role of hydrogen peroxide and melanin in the cold hardiness of <i>Ostrinia nubilalis</i> (Lepidoptera: Pyralidae). <i>European Journal of Entomology</i> , 106(3): 451-454.	M22

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	211 (SCOPUS 10.04.2019)
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	31
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни -

Име и презиме		Дејан Стојановић		
Звање		Виши научни сарадник		
Ужа научна област		Шумарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	12.02.2019.	Институт за низијско шумарство и животну средину	Шумарство	Шумарство
Докторат	30.06.2014.	Природно-математички факултет	Еколошке науке	
Диплома	30.09.2010.	Природно-математички факултет	Екологија	

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.		

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Stojanović, D. B. , Kržič, A., Matović, B., Orlović, S., Duputie, A., Djurdjević, V., Galić Z., Stojnić, S. (2013): Prediction of the European beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) xeric limit using a regional climate model: An example from southeast Europe. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> , 176: 94-103.	M21a
2	Stojanović, D. , Levanić, T., Matović, B., Bravo-Oviedo, A. (2015) Climate change impact on a mixed lowland oak stand in Serbia. <i>Annals of Sylvicultural Research</i> , 39(2): 94-99.	M52
3	Stojanović, D. B. , Levanić, T., Matović, B., & Orlović, S. (2015). Growth decrease and mortality of oak floodplain forests as a response to change of water regime and climate. <i>European Journal of Forest Research</i> , 134(3), 555-567.	M21
4	Pretzsch, H., del Río, M., Ammer, C., Avdagic, A., Barbeito, I., Bielak, K., Matović, B., ..., Stojanović, D. , ... & Bravo-Oviedo, A. (2015). Growth and yield of mixed versus pure stands of Scots pine (<i>Pinus sylvestris</i> L.) and European beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) analysed along a productivity gradient through Europe. <i>European Journal of Forest Research</i> , 1-21.	M21
5	Cailleret, M., Jansen, S., Robert, E. M., Desoto, L., Aakala, T., Antos, J. A., .. Stojanovic D. , ... & Čada, V. (2017). A synthesis of radial growth patterns preceding tree mortality. <i>Global change biology</i> , 23(4):1675-1690	M21a
6	Heym, M., Ruiz-Peinado, R., Del Río, M., Bielak, K., Forrester, D. I., Dirnberger, G., ... Stojanović D. , ... & Fabrika, M. (2017). EuMIXFOR empirical forest mensuration and ring width data from pure and mixed stands of Scots pine (<i>Pinus sylvestris</i> L.) and European beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) through Europe. <i>Annals of Forest Science</i> , 74(3), 63.	M21
7	Forrester, D. I., Ammer, C., Annighöfer, P. J., Avdagic, A., Barbeito, I., Bielak, K., Matović, B., Stojanović, D. , ... & Bravo-Oviedo, A. (2017). Predicting the spatial and temporal dynamics of species interactions in <i>Fagus sylvatica</i> and <i>Pinus sylvestris</i> forests across Europe. <i>Forest Ecology and Management</i> 405:112-133.	M21
8	Bravo-Oviedo, A., Pretzsch, H., Ammer, C., Andenmatten, E., Barbat, A., Barreiro, S., ... Matović B., ..., Stojanovic, D. , ... & Zlatanov, T. (2014). European Mixed Forests: definition and research perspectives. <i>Forest Systems</i> , 23 (3) 518-533.	M23
9	Río, M., Pretzsch, H., Ruiz-Peinado, R., Ampoorter, E., Annighöfer, P., Barbeito, I., ... Stojanović D. , ... & Fabrika, M. (2017). Species interactions increase the temporal stability of community productivity in <i>Pinus sylvestris</i> - <i>Fagus sylvatica</i> mixtures across Europe. <i>Journal of Ecology</i> , 105(4), 1032-1043.	M21a
10	Coll, L., Ameztegui, A., Collet, C., Löf, M., Mason, B., Pach, M., ... Stojanović D. , ... & Bielak, K. (2018). Knowledge gaps about mixed forests: What do European forest managers want to know and what answers can science provide?. <i>Forest Ecology and Management</i> , 407, 106-115.	M21
11	Mellert, K. H., Lenoir, J., Winter, S., Kölling, C., Carni, A., Dorado-Liñán, I., ... Stojanović D. , ... & Juvan, N. (2018). Soil water storage appears to compensate for climatic aridity at the xeric margin of European tree species distribution. <i>European Journal of Forest Research</i> , 1-14.	M21
12	Stjepanović, S., Matović, B., Stojanović, D. , Lalić, B., Levanić, T., Orlović, S., & Gutalj, M. (2018). The Impact of Adverse Weather and Climate on the Width of European Beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) Tree Rings in Southeastern Europe. <i>Atmosphere</i> , 9(11), 451.	M23
13	Matović B., Koprivica, M., Kisin, B., Stojanović, D. , Kneginić, I., & Stjepanović, S. (2018). Comparison of stand structure in managed and virgin European beech forests in Serbia. <i>Šumarski list</i> , 142(1-2), 47-57.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	560
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	17
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 2
Усавршавања	Cirih, Beč, Potsdam, Monpelje, Bordo, Trento, Ljubljana i Šopron.
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Десанка Костић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Зоологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Природно-математички факултет Нови Сад	Биологија	Зоологија
Докторат	2003.	Природно-математички факултет Нови Сад	Биологија	Зоологија
Магистратура	1987.	Природно-математички факултет Нови Сад	Биологија	
Диплома	1983.	Природно-математички факултет Нови Сад	Биологија	
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ДНЕ010	Диверзитет фауне кичмењака Србије – угроженост и заштита		
2.	ДНБ014	Примењена ихтиологија		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1.	Kostić, D., Miljanović, B., Lajić, J. (2012): Diverzitet ribljeg fonda Dunava od Bezdana do Beograda (The Diversity of Fish Species in the Danube from Bezdan to Belgrade). Tematski zbornik „Dunavom od Bezdana do Beograda“; pp. 137-152. Balkanoški institut Srpske Akademije nauka i umetnosti, posebna izdaja 118. Beograd.			M 45
2.	Lajić, J., Kostić, D., Bjelić-Čabriło, O., Popović, E., Miljanović, B., Marinović, Z., Marković, G. (2013): Ichthyofauna Composition and Population Parameters of Fish Species from the Special Nature Reserve "Koviljsko- Petrovaradinski Rit" (Vojvodina, Serbia). Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 13; pp. 665-673. ISSN 1303-2712.			M 23
3.	Bjelić-Čabriło, O., Novakov, N., Čirković, M., Kostić, D., Popović, E., Aleksić, N., Lajić, J. (2013): The first determination of <i>Eustrongylides excisus</i> Jägerskiöld, 1909 – larvae (Nematoda: Dioctophymatidae) in the pike-perch <i>Sander lucioperca</i> in Vojvodina (Serbia). Helminthologia, 50, 4: 291-294. Parasitological Institute of SAS, Košice. DOI 10.2478/s11687-013-0143-1.			M 23
4.	Lajić, J., Matavulj, M., Poleksić, V., Rašković, B., Marinović, Z., Kostić, D., Miljanović, B. (2015): Gill reaction to pollutants from the Tamiš River in three freshwater fish species <i>Esox lucius</i> L. 1758, <i>Sander lucioperca</i> (L. 1758) and <i>Silurus glanis</i> L. 1758: A comparative study. Anatomia Histologia Embryologia 44; 128-137. DOI: 10.1111/jai.12425.			M 23
5.	Radmanović, D., Kostić, D., Lajić, J., Blažić, S. (2013): Vertebrate fauna of the early and late iron Ages in Vojvodina (Serbia). Zbornik Matice srpske za prirodne nauke / Jour. Nat. Sci., Matica Srpska, Novi Sad, Nr. 125; pp. 103-110.			M 51
6.	Radmanović, D., Kostić, D., Lajić, J., Blažić, S. (2013): Ornithofauna from the archaeological sites in Vojvodina (Serbia). Zbornik Matice srpske za prirodne nauke / Jour. Nat. Sci., Matica Srpska, Novi Sad, Nr. 125; pp. 111-118.			M 51
7.	Radmanović, D., Kostić, D., Lajić, J., Blažić, S. (2014): Vertebrate fauna at the neolithic and eneolithic sites in Vojvodina (Serbia). Zbornik Matice srpske za prirodne nauke / Jour. Nat. Sci., Matica Srpska, Novi Sad, Nr. 126; pp. 75-86.			M 51
8.	Radmanović, D., Kostić, D., Lajić, J., Blažić, S. (2014): Vertebrate fauna of the roman period, migrations period and medieval period in Vojvodina (Serbia). Zbornik Matice srpske za prirodne nauke / Jour. Nat. Sci., Matica Srpska, Novi Sad, Nr. 126; pp. 87-97.			M 51
9.	Radmanović, D., Kostić, D., Lajić, J., Blažić, S. (2015): The ratio of domestic and wild animals at neolithic sites in Vojvodina (Serbia). Zbornik Matice srpske za prirodne nauke / Jour. Nat. Sci., Matica Srpska, Novi Sad, Nr. 129; pp. 85-92.			M 51
10.	Radmanović, D., Kostić, D., Veselinov, D., Lajić, J. (2016): Withers height of pig – <i>Sus scrofa domestica</i> L. 1758, domestic cow – <i>Bos taurus</i> L., 1758 and sheep - <i>Ovis aries</i> L. 1758 at the „Gornja šuma“ archaeological site (Novi Sad). Zbornik Matice srpske za prirodne nauke / Jour. Nat. Sci., Matica Srpska, Novi Sad, Nr. 130; pp. 113-125.			M 51
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -			Међународни -
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним: Током 2017. и 2018. учесник семинара „Хидробиолошки практикум“ акредитованог од стране Завода за унапређење образовања и васпитања				

Име и презиме		Ђурађ 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	ПМФ, УНИ	Биологија	Екологија и заштита животне средине
Докторат	2013	ПМФ, УНКГ	Биологија	Хидробиологија
Диплома	2008	ПМФ, УНИ	Биологија	Биологија са екологијом
Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
-	-	-		
Најзначајнији радови (минимално 10 не више од 20)				
1	Milošević et al. (2018) The response of chironomid taxonomy- and functional trait-based metrics to fish farm effluent pollution in lotic systems. Environmental Pollution. 242:1058-1066.			M21a
2	Milošević et al. (2018) The potential of chironomid larvae-based metrics in the bioassessment of non-wadeable rivers. SCI TOTAL ENVIRON. 616-617:472-479.			M21a
3	Milošković et al. (2018) Potentially toxic elements in freshwater (<i>Alburnus</i> spp.) and marine (<i>Sardina pilchardus</i>) sardines from the Western Balkan Peninsula: An assessment of human health risk and management. SCI TOTAL ENVIRON. 644:899-906.			M21a
4	Stojković Piperac et al. (2018) The best data design for applying the taxonomic distinctness index in lotic systems: A case study of the Southern Morava River basin. SCI TOTAL ENVIRON. 610:1281-1287.			M21a
5	Jovanović et al. (2016) In Situ effects of titanium dioxide nanoparticles on community structure of freshwater benthic macroinvertebrates. Environmental Pollution, 213:278-282.			M21a
6	Stojković Piperac et al. (2016) The utility of two marine community indices to assess the environmental defradation of lotic systems using fish communitiesSCI TOTAL ENVIRON. 551-552:8.			M21a
7	Simić et al. (2015) The <i>Alburnus</i> benthopelagic fish species of the Western Balkan Peninsula: An assessment of their sustainable use. SCI TOTAL ENVIRON. 540:410-417.			M21a
8	Simić et al. (2014) Commercial fish species of inland waters: A model for sustainability assessment and management. SCI TOTAL ENVIRON. 497-198: 642-650.			M21a
9	Savić-Zdravković et al. (2018) An environmentally relevant concentration of titanium dioxide (TiO ₂) nanoparticles induces morphological changes in the mouthparts of <i>Chironomus tentans</i> . Chemosphere. 211:489-499.			M21
10	Milošević Dj. et al. (2017) Community concordance in lotic ecosystems: how to establish unbiased congruence between macroinvertebrate and fish communities. Ecological indicators, 83:474-481.			M21
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата	106			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	31			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3		Међународни 3	

Име и презиме		Драган Радновић				
Звање		Редовни професор				
Ужа научна област		Микробиологија				
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област		
Избор у звање	2011.	ПМФ, Нови Сад	Биологија	Микробиологија		
Докторат	2001.	ПМФ, Нови Сад	Биологија	Микробиологија		
Магистратура	1995.	ПМФ, Нови Сад	Биологија	Микробиологија		
Мастер диплома						
Диплома	1988.	ПМФ, Нови Сад	Биологија	Зоологија		
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама						
Р.Б.	Ознака	Назив предмета				
1	ДНБ009	Биохемијске методе у микробиологији				
2	ДНЕ005	Одабрана поглавља из екологије микроорганизма				
Најзначајнији радови (минимално 10 не више од 20)						
1.	Tamindžija, D., Chromikova, Z., Spaić, A., Barak, I., Bernier Latmani, R. and Radnović, D. (2019) Chromate tolerance and removal of bacterial strains isolated from uncontaminated and chromium-polluted environments. <i>World Journal of Microbiology and Biotechnology</i> , pp. 35-56			M ₂₂		
2.	Čučak, D., Babić, O., Tamaš, I., Simeunović, J., Karaman, M., Blagojević (Kovač), D., Rakić (Novaković), M., Markov, S., Knežević, P., Stojanov, I., Obradović, V. and Radnović, D. (2018) Prevalence, Antibiotic Resistance and Diversity of <i>Salmonella</i> Isolates from Soils and Sediments in Serbia. <i>International Journal of Environmental Research</i> , 12 (6), pp. 829-841			M ₂₃		
3.	Petrušić, M., Obreht Vidaković, D., Lazić, S., Radnović, D. And Knežević, P. (2018) Prevalence and genetic variability of <i>Plesiomonas shigelloides</i> in temperate climate surface waters of the Pannonian Plain. <i>Archives of Biological sciences</i> , 70 (1), pp. 99-108			M ₂₃		
4.	Čučak, D., Beljin, J., Babić, O., Maletić, S., Simeunović, J., Rončević, S., Dalmacija, B., Tamaš, I., Radnović, D. (2017) A chemical and microbiological characterization and toxicity assessment of the Pančevo industrial complex wastewater canal sediments, Serbia. <i>Environ. Science and Pollution Research</i> , 24 (9), pp. 8458-8468			M ₂₂		
5.	Čučak, D., Marković, N. And Radnović, D. (2016) Microbiological water quality of the Nišava River. <i>Water Science and Technology: Water Supply</i> , 16 (6), pp. 1668-1673			M ₂₃		
6.	Stošić, M., Čučak, D., Kovačević, S., Perović, M., Turk-Sekulić, M., Vojinović-Miloradov, M. And Radnović, D. (2016) Meat industry wastewater: microbiological quality and antimicrobial susceptibility of <i>E. coli</i> and <i>Salmonella</i> sp. isolates, case study in Vojvodina, Serbia. <i>Water Science and Technology</i> , 73 (10), pp. 2509-2517			M ₂₃		
7.	J. M. Spasojević, ,Snežana P. Maletić, Srđan D. Rončević, Dragan V. Radnović, Dragana I. Čučak, Jelena S. Tričković, Božo D. Dalmacija (2015): Using chemical desorption of PAHs from sediment to model biodegradation during bioavailability assessment. <i>J Hazard Mate</i> , Volume 283: 60–69.			M _{21a}		
8.	Mihajilov-Krstev, T., Radnović, D., Kitić, D., Stankov Jovanović, V., Mitić, V., Stojanović-Radić, Z., Zlatković, B.: Chemical composition, antimicrobial, antioxidative and anticholinesterase activity of <i>Satureja montana</i> L. ssp <i>montana</i> essential oil., <i>Cent. Eur. J. Biol.</i> 9(7) • 2014 • 668-677			M ₂₃		
9.	Mihajilov-Krstev T, Kitić D, Radnović D, Ristić M, Mihajlović-Ukropina M, Zlatković B (2011): Chemical Composition And Antimicrobial Activity Of <i>Satureja kitaibelii</i> Essential Oil Against Pathogenic Microbial Strains. <i>Natural Product Communications</i> , 6(8):1167-1172.			M ₂₂		
10.	J. Radovanov, V. Milošević, D. Radnović, V. Jerant-Patić, I. Hrnjaković-Cvjetković, G. Kovačević: Detection of Enteroviruses in Clinical Samples of Patients with Aseptic Meningitis by Rapid Antigen Detection Assay. <i>Srpski Arh. za celok. Lekar.</i> 2011 Vol. 139, Issue 11-12, Pages: 759-764			M ₂₃		
Збирни подаци научне активност наставника						
Укупан број цитата, без аутоцитата		321				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		24				
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни -			
Усавршавања		ETHZ, Švajcarska 6 (meseci)				
Други подаци које сматрате релевантним: члан Српског Биол. Друштва, Удружења микробиолога Србије, FEMS						

Име и презиме		Драгана Вуков		
Звање		редовни професор		
Ужа научна област		Ботаника		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018	ПМФ Нови Сад	Биологија	Ботаника
Докторат	2008	ПМФ Нови Сад	Биологија	Ботаника
Диплома	1996	ПМФ Нови Сад	Биологија	
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ДНБ027	Биологија водених васкуларних биљака		
Најзначајнији радови (минимално 10 не више од 20)				
1.	Vukov, D., Zlatković, B., Vukov, D., Alegro, A., Koletić, N., Vuković, N., Rimac, A. 2019. Status assessment of the rare aquatic plant <i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr. (Potamogetonaceae) in the Western Balkans. Botany Letters in press. DOI: 10.1080/23818107.2019.1585285		M22	
2.	Damjanović, B., Novković, M., Vesić, A., Živković, M., Radulović, S., Vukov, D., Andelković, A., Cvijanović, D. 2019. Biodiversity-friendly designs for gravel pit lakes along the Drina River floodplain (the Middle Danube Basin, Serbia). Wetlands Ecology and Management, 27 (1), in press. DOI: 10.1007/s11273-018-9641-8.		M23	
3.	Vukov, D., Ilić, M., Ćuk, M., Radulović, S., Igić, R., Janauer, G.A. 2018. Combined effects of physical environmental conditions and anthropogenic alterations are associated with macrophyte habitat fragmentation in rivers - Study of the Danube in Serbia. Science of the Total Environment, 634, pp. 780-790. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2018.03.367		M21a	
4.	Ilić, M., Igić, R., Ćuk, M., Vukov, D. 2018. Field sampling methods for investigating forest-floor bryophytes: Microcoenose vs. random sampling. 2018. Archives of Biological Sciences, 70 (3), pp. 589-598. DOI: 10.2298/ABS180422020I		M23	
5.	Vukov, D., Boža, P., Anačkov, G., Igić, R. 2018. Hydrophytes in the Serbian Danube River reach – indicators of a changed environment. In: Janauer, G.A., Květ, J., Germ, M., Exler, N., Gaberščík, A. (eds.): Macrophytes of the River Danube Basin. Czech Academy of Sciences, Academia, Praha, p: 268-294. ISBN 978-80-200-2743-6		M14	
6.	Cvijanović D, Lakušić D, Živković M, Novković M, Andelković A, Pavlović D, Vukov D, Radulović S. (2018) An overview of aquatic vegetation in Serbia. <i>Tuexenia</i> . 38: 269–286. DOI: 10.14471/2018.38.005.		M22	
7.	Vukov, D., Ilić, M., Ćuk, M., Igić, R., Janauer, G.A. 2017. The relationship between habitat factors and aquatic macrophyte assemblages in the Danube River in Serbia. Archives of Biological Sciences, 69 (3), pp. 427-437. DOI: 10.2298/ABS160516116V		M23	
8.	Vukov, D., Galić, Z., Rućando, M., Ilić, M., Ćuk, M., Igić, D., Igić, R., Orlović, S. 2016. Effects of natural broadleaved regeneration vs. conifer restoration on the herb layer and microclimate. Archives of Biological Sciences, 68(3): 483-493. DOI: 10.2298/ABS150727037V		M23	
9.	Anačkov, G., Rat, M., Radak, B., Igić, R., Vukov, D., Rućando, M., Krstivojević, M., Radulović, S., Cvijanović, D., Milić, D., Panjković, B., Szabados, K., Perić, R., Kiš, A., Stojić, V., Boža, P. 2013. Alien invasive neophytes of the Southeastern part of Pannonian Plain. Central European Journal of Biology, 8(10): 1032-1047. DOI: 10.2478/s11535-013-0225-6		M23	
10.	Vukov, D., Jurca, T., Rućando, M., Igić, R., Miljanović, B. 2013. <i>Cabomba caroliniana</i> A. Gray 1837 - A new, alien and potentially invasive species in Serbia (2013) Archives of Biological Sciences, 65 (4), pp. 1515-1520. DOI: 10.2298/ABS1304515V		M23	
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата		90		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		15		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2		Међународни 1	
Усавршавања	-			
Други подаци које сматрате релевантним -				

Име и презиме		Дубравка Милић				
Звање		Ванредни професор				
Ужа научна област		Заштита животне средине				
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област		
Избор у звање	2016	Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад	Биологија	Заштита животне средине		
Докторат	21.12.2010.	Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад	Биологија	Ботаника		
Магистратура	03.06.2005.	Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад	Биологија	Ботаника		
Мастер диплома						
Диплома	30.03.2001.	Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад	Биологија	Еколоџија		
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама						
Р.Б.	Ознака	Назив предмета				
1	ДНЕ012	Управљање заштићеним подручјима и менаџмент екосистема				
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)						
1	Milić, D., Radenković, S., Ačanski, J., Vujić, A. (2019): The importance of hidden diversity in insect conservation - a case study in hoverflies (the Merodon atratus complex, Syrphidae, Diptera). Journal of Insect Conservation 23: 29-44.		M22			
2	Radišić, D., Mišković, M., Jovanović, S., Nikolić, T., Sekulić, G., Vujić, A., Milić, D. Protected area networks are insufficient for the conservation of threatened farmland species: A case study on corncrake (Crex crex) and lesser grey shrike (Lanius minor) in Serbia. Archives of Biological Sciences, 2018 OnLine		M23			
3	Krašić, D., Groner, E., Mesaroš, M., Nikolić, T., Radišić, D., Milić, S., Keber, D., Milić, D., Vujić, A., Galić, Z. (2018): Riverine wood-pasture responds to grazing decline. ecological research. Ecological Research 33: 213–223.		M23			
4	Radenković, S., Schweiger, O., Milić D., Harpke, A., Vujić, A. (2017): Living on the edge: Forecasting the trends in abundance and distribution of the largest hoverfly genus (Diptera: Syrphidae) on the Balkan Peninsula under future climate change. Biological Conservation 212: 216-229		M21a			
5	Šašić, Lj., Ačanski, J., Vujić, A., Ståhls, G., Radenković, S., Milić, D., Obrecht Vidaković, D., Đan, M. (2016): Molecular and Morphological Inference of Three Cryptic Species within the Merodon aureus Species Group (Diptera: Syrphidae). PLoS ONE 11(8): e0160001, DOI:10.1371/journal.pone.0160001		M21			
6	Luković, J., Zorić, L., Piperac, J., Nagl, N., Karanovic, D., Matic Kekic, S., Milic, D. (2016): The Analysis of Petiole Histological Traits Through an Evaluation of Water Deficit Tolerance of Sugar Beet Genotypes. Sugar Tech 18 (2): 160-167		M22			
7	Ačanski, J., Milićić, M., Likov, L., Milić, D., Radenković, S., Vujić, A. (2017): Environmental niche divergence of species from Merodonruficornis group (Diptera: Syrphidae). Archives of Biological Sciences 69(2): 247		M23			
8	Džigurski, D., Ljevnač-Mašića, B., Milić, D., Ačanski, J. (2015): Impact of Climate Changes on Aquatic Vegetation of Hydromeliorative Facilities. Contemporary Problems of Ecology 8 (3): 295–308		M23			
9	Milić, D., Luković, J., Zorić, L., Vasin, J., Ninkov, J., Zeremski, T., Milić, S. (2013): Halophytes relations to soil ionic composition, Journal of the Serbian Chemical Society, 78 (8): 1259		M23			
10	Milić, D., Luković, J., Ninkov, J., Zeremski-Škorić, T., Zorić, L., Vasin, J., Milić, S. (2012): Heavy metal content in halophytic plants from inland and maritime saline areas. Central European Journal of Biology 7(2): 307-317		M23			
Збирни подаци научне активност наставника						
Укупан број цитата, без аутоцитата		111				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		19				
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 3	Међународни			
Усавршавања		Студијски боравци на Универзитетима у Alicante (Шпанија), Mytilene (Грчка)				
Други подаци које сматрате релевантним						

Име и презиме	Душанка Цвијановић (девојачко: Лакетић)			
Звање	Ванредни професор			
Ужа научна област	Еколођија			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019	ПМФ, УНС	Еколођија	Еколођија
Докторат	2013	Биолошки факултет, УБГ	Еколођија	Еколођија, биогеографија и заштита биодиверз.
Мастер диплома	2007	ПМФ, УНС	Биологија	Хидробиологија
Диплома	2006	ПМФ, УНС	Биологија	Биологија

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	ДНЕ016	Квантитативна еколођија
2	ДНЕ018	Синтаксономија

Најзначајнији радови (минимално 10 не више од 20)

1	Damjanović B. et al. (2019). Biodiversity-friendly designs for gravel pit lakes along the Drina River floodplain (the Middle Danube Basin, Serbia). WETL ECOL MANAG. 27:1–22	M22
2	Cvijanović, D. et al. (2018). An overview of aquatic vegetation in Serbia. Tuexenia, 38: 269–286.	M22
3	Živković MM. et al. (2018). The beginnings of Pistia stratiotes L. 1753 invasion in the lower Danube delta: The first record for the Province of Vojvodina (Serbia). BIOINVASIONS REC. 8(2): 218–229.	M22
4	Laketić D. et al. (2013): Macrophyte Nutrient Index (MNI) of standing waters in Serbia. ECOL INDIC. 25: 200-204.	M21
5	Landucci F. et al. (2015): WetVegEurope: a database of aquatic and wetland vegetation of Europe. Phytocoenologia, 42 (12); 187-194	M22
6	Radulović et al. (2011): A botanical classification of standing waters in Serbia and its application to conservation. AQUAT CONSERV. 21: 510–527.	M21
7	Radulović S. et al. (2012): Preliminary check-lists for applying SERCON (System for Evaluating Rivers for Conservation) to rivers in Serbia. ARCH BIOL SCI. 64, 3 1037-1056.	M23
8	Jurca T. et al. (2012): Importance of the shoreline diversity features for littoral macroinvertebrate assemblages. FUND APPL LIMNOL. 180(2) 175-184. M22	M22
9	Anačkov G. et al. (2013): Alien invasive neophytes of the Southeastern part of the Pannonian Plain. CENT EUR J BIOL. 8(10): 1032-1047.	M23
10	Radulović S. et al. (2011): A botanical classification of standing waters in Serbia and its application to conservation. AQUAT CONSERV. 21: 510–527.	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	20
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	13
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3 Међународни 3
Усавршавања	Стипендија The British Scholarship Trust за специјализацију из области еколођије копнених вода, University of Dundee, UK, april-jun 2008.
Други подаци које сматрате релевантним	
Награда „Доц. др Милена Далмација“ за докторску дисертацију која је дала највећи допринос из области заштите животне средине у Републици Србији 2016. год.“	

Име и презиме		Ивана Теодоровић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	Заштита животне средине	Заштита животне средине
Докторат	2003	Универзитет у Новом Саду, Асоцијација центара за интер и мултидисциплинарне студије и истраживања	Заштита животне средине	Заштита животне средине
Магистратура	1999	Универзитет у Новом Саду, Центар за интер и мултидисциплинарне студије и истраживања	Заштита животне средине	Заштита животне средине
Диплома	1994	Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет	Биологија	Биологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	ДНЕ006	Екотоксикологија 2		
Најзначајнији радови				
1	Tomić, T ... Teodorović I (2019) A contribution towards improving the applicability of the <i>Myriophyllum aquaticum</i> sediment contact test. Environmental Sciences Europe, 31 (20)			M21
2	Altenburger R, ... Teodorović I ... Krauss M (2019) Future water quality monitoring: improving the balance between exposure and toxicity assessments of real-world pollutant mixtures. Environmental Sciences Europe 31:12.			M21
3	Brack W, ... Teodorović I ... Altenburger R (2019) Effect-based methods are key. The European Collaborative Project SOLUTIONS recommends integrating effect-based methods for diagnosis and monitoring of water quality. Environmental Sciences Europe 31:10.			M21
4	Hashmi MAK, ... Teodorovic I, Brack W. (2018) Effect-directed analysis (EDA) of Danube River water sample receiving untreated municipal wastewater from Novi Sad, Serbia. Science of the Total Environment, 624, 1072-1081			M21
5	König M, ... Teodorović I .. Brack W. (2017) Impact of untreated wastewater on a major European river evaluated with a combination of <i>in vitro</i> bioassays and chemical analysis, Environmental Pollution, 220, B, 1220-1230			M21
6	Deutschmann B, ... Teodorovic I, ... Hollert H (2016) Longitudinal profile of the genotoxic potential of the River Danube on erythrocytes of wild common bleak (<i>Alburnus alburnus</i>) assessed using the comet and micronucleus assay. Science of the Total Environment, 573, 1441-1449			M21a
7	Tunić T, ... Teodorović I. (2015) Some arguments in favour of <i>Myriophyllum aquaticum</i> growth inhibition test in water-sediment system as an additional test in risk assessment of herbicides. Environmental Toxicology and Chemistry 34(9), 2104–2115			M21
8	Feiler U, ... Teodorovic I, ... Pluta HJ. (2014) Inter-laboratory trial of a standardized sediment contact test with the aquatic plant <i>Myriophyllum aquaticum</i> (ISO 16191) Environmental Toxicology and Chemistry 33, (3), 662–670			M21
9	Teodorovic I, ... Ivancev Tumbas I (2012) <i>Myriophyllum aquaticum</i> vs. <i>Lemna minor</i> : sensitivity and recovery potential after exposure to atrazine. Environmental Toxicology and Chemistry 31(2), 417-426			M21
10	Teodorovic I (2009): Ecotoxicological research and related legislation in Serbia. Environmental Science and Pollution Research 16 (Suppl 1):S123–S129			M21
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата	Укупно 509, Хетероцитати 313 (SCOPUS. 02.04.2019)			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	36 (SCOPUS, 02.04.2019)			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 0		

Име и презиме		Јелица Симеуновић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Микробиологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Микробиологија
Докторат	2009.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Микробиологија
Магистратура	2004.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Микробиологија
Диплома	1998.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Микробиологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	ДНЕ007	Токсини микроорганизама
2	ДНЕ009	Микробиологија загађених вода

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Nada Tokodi, Damjana Drobac, Jussi Meriluoto, Jelena Lajić, Zoran Marinović, Tamara Važić, Sonja Nybom, Jelica Simeunović, Tamara Dulić, Gospava Lazić, Tamaš Petrović, Branka Vuković-Gačić, Karolina Sunjog, Stojimir Kolarević, Margareta Kračun-Kolarević, Gordana Subakov-Simić, Branko Miljanović, Geoffrey A. Codd, Zorica Svirčev (2018): Cyanobacterial effects in Lake Ludoš, Serbia - Is preservation of degraded aquatic ecosystem justified? <i>Science of the Total Environment</i> 635 (2018) 1047–1062	M21a
2	Jelica Simeunovic, Katarina Bešlin, Zorica Svirčev, Dajana Kovač, Olivera Babić (2013): Impact of nitrogen and drought on phycobiliprotein content in terrestrial cyanobacterial strains. <i>J Appl Phycol</i> , Vol 25, No 2, 597-607.	M21
3	Dijana Pantelić, Zorica Svirčev, Jelica Simeunović, Milka Vidović, Ivana Trajković (2013): Cyanotoxins: Characteristics, production and degradation routes in drinking water treatment with reference to the situation in Serbia. <i>Chemosphere</i> , Volume 91, Issue 4, Pages 421–441.	M21
4	Zorica Svirčev, Damjana Drobac, Nada Tokodi, Milka Vidović, Jelica Simeunović, Marica Miladinov-Mikov, Vladimir Baltić (2013) Epidemiology of primary liver cancer in Serbia and possible connection with cyanobacterial blooms. <i>J of Environ Science and Health Part C: Environmental Carcinogenesis and Ecotoxicology Reviews</i> , Volume 31, Issue 3, 181-200	M21
5	Olivera Babić, Dajana Kovač, Milena Rašeta, Filip Šibul, Zorica Svirčev, Jelica Simeunović (2015): Evaluation of antioxidant activity and phenolic profile of filamentous terrestrial cyanobacterial strains isolated from forest ecosystem. <i>J Appl Phycol</i> , Volume 28, Issue 4, pp. 2333–2342 (DOI: 10.1007/s10811-015-0773-4).	M21
6	Kovač D., Babić O., Rašeta M., Šibul P., Janjušević LJ., Simeunović J. (2018): Antioxidant activity and phenolic profile in filamentous cyanobacteria: the impact of nitrogen. <i>J Appl Phycol</i> , 30: 2337-2346, (DOI 10.1007/s10811-018-1476-4).	M21
7	Dragana I. Ćučak, Jelena M. Spasovjević, Olivera B. Babić, Snežana P. Maletić, Jelica B. Simeunović, Srđan D. Rončević, Božo D. Dalmacija, Ivica Tamaš, Dragan V. Radnović (2017): <i>A chemical and microbiological characterization and toxicity assessment of the Pančevo industrial complex wastewater canal sediments, Serbia</i> . <i>Environmental Science and Pollution Research Environ Pollut Res</i> (2017) 24:8458–8468.	M21
8	Zorica Svircev , Slobodan B. Markovic, Thomas Stevens, Geoffrey A. Codd , Ian Smalley, Jelica Simeunovic, Igor Obreht, Tamara Dulic, Dijana Pantelic, Ulrich Hambach (2013) Importance of biological loess crusts for loess formation in semi-arid environments. <i>Quaternary International</i> , 296:206-215.	M22
9	Svirčev Z., Simeunović J., Subakov-Simić G., Krstić S., Pantelić D., Dulić T. (2013): Cyanobacterial blooms and their toxicity in Vojvodina lakes, Serbia. <i>International Journal of Environmental Research</i> , 7 (3):845-858.	M22
10	Zorica Svircev , Vesna Obradović; Geoffrey A. Codd; Prvoslav Marjanović; Lisa Spoof; Damjana Drobac, Nada Tokodi; Andelka Petković; Tanja Nenin; Jelica Simeunović; Tamara Važić; Jussi Meriluoto (2016): Massive fish mortality and <i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> bloom in Aleksandrovac Lake. <i>Ecotoxicology</i> , Vol. 25, No 7, pp. 1353-1363 (Doi:10.1007/s10646-016-1687-x).	M22
11	Jelica Simeunovic, Zorica Svircev, Maja Karaman, Petar Knezevic, Marta Melar (2010): Cyanobacterial blooms and first observation of microcystin occurrences in freshwater ecosystems in Vojvodina region (Serbia). <i>Fres Environ Bulletin</i> , Vol 19, No 2, 198-207.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	218 (извор SCOPUS), h-index 9
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	19
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни 2
Усавршавања	a) У оквиру ТЕМПУС пројекта (H.E.R.B.S.) – Curriculum Development Joint European Project CD JEP-40094_2005/SERBIA2007. године посета Универзитету у Торину, боравак на Департману за анималну и хуману биологију и у Лабораторији за медицинску и молекуларну вирусологију у Торину, Италија. б) У оквиру ЕРАСМУС+К1 програма сарадње са Технолошким универзитетом са Кипра реализација мобилности од 18. до 22. марта 2019. године у Лимасолу.
Други подаци које сматрате релевантним	Знање енглеског и руског језика, Члан Друштва микробиолога Србије, Федерације европских микробиолошких друштава (ФЕМС), Међународног друштва за истраживање Дунава (ИАД).

Име и презиме		Михајла Ђан		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Генетика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Генетика
Докторат	2008	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Генетика
Магистратура	2003	Биолошки факултет, Београд	Биологије	Молекуларна генетика и генетичко инжењерство
Диплома	2000	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Дипломирани биолог
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	ДНБ021	Генетичка полиморфност у популацијама животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1	Chroni A, Stefanovic M, Djan M , Vujic A, Sasic-Zoric Lj, Kocis Tubic N, Petanidou T (2019) Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research. Early Access.			M21a
2	Sasic Zoric Lj, Stahls G, Djan M (2019) First record of the bacterial endosymbiont Wolbachia for phytophagous hoverflies from genus Merodon (Diptera: Syrphidae). Entomological Science, Early Access.			M21
3	Ribani A, Utzeli VJ, Geraci C, Tinarelli S, Djan M , Veličković N, Doneva R, Dall'Olio S, Nanni Costa L, Schiavo G, Bovo S, Usai G, Gallo M, Radović Č, Savić R, Karolyi D, Salajpal K, Gvozdanović K, Djurkin-Kušec I, Škrlep M, Čandek-Potokar M, Ovilo C, Fontanesi L (2019) Animal Genetics doi: 10.1111/age.12771			M21
4	Chroni A, Grković A, Ačanski J, Vujić A, Radenković S, Veličković N, Djan M , Petanidou T (2018) Contrib Zool 87(4): 197-225			M21
5	Kocis Tubic N, Stahls G, Acanski J, Djan M , Obreht Vidakovic D, Hayat R, Khaghaninia S, Vujic A, Radenkovic S (2018) Organisms Diversity & Evolution 18 (4): 479-497			M21
6	Ashrafszadeh MR, Djan M , Szendrei L, Paulauskas A, Scandura M, Bagii Z, Ilic DE, Kerdikoshvili N, Marek P, Soos N, Kusza S (2018) PlosOne 13, 10.			M21
7	Radenković S, Veličković N, Ssymank A, Obreht Vidaković D, Djan M , Stähls G, Veselić S, Vujić A (2018) PlosONE https://doi.org/10.1371/journal.pone.0200805			M21
8	Radenković S, Šašić Zorić Lj, Djan M , Obreht Vidaković D, Ačanski J, Stähls G, Veličković N, Markov Z, Petanidou T, Kočić Tubić N, Vujić A (2018) J Zool Syst Evol Res 56(2): 170-191			M21a
9	Veselinović I, Vapa D, Djan M , Veličković N, Veljović T, Petrić G (2018) Int J Legal Med 132(2): 405-408			M21
10	Snjegota D, Stefanovic M, Velickovic N, Cirovic D, Djan M (2018) Conservation Genetics 19 (3): 755-760.			M22
11	Djan M , Stefanovic M, Veličković N, Lavadinovic V, Alves P, Suchentrunk F (2017) Hystrix 28 (2): 186–193			M21a
12	Djan M , Stefanovic M, Veličković N, Ćosić N, Ćirović D (2017) Turk J Zool 41:774-782			M22
13	Thulin CG, Alves PC, Djan M , Fontanesi L, Peacock D (2017) Restoration Ecology 25(3): 330-332			M22
14	Chroni A, Djan M , Obreht Vidakovic D, Petanidou T, Vujić A (2017) Bulletin of Entomological Research 107(1): 126-138			M21
15	Djan M , Šnjegota D, Veličković N, Stefanović M, Obreht Vidaković D, Ćirović D (2016) Russ J Genet 52(8):821-827			M23
16	Veličković N, Ferreira E, Djan M , Ernst M, Obreht Vidaković D, Monaco A, Fonseca C (2016) Heredity, 117:348–357			M21
17	Sasic Lj, Acanski J, Vujic A, Stahls G, Radenkovic S, Milic D, Obreht Vidakovic D, Djan M (2016) PlosONE 11(8).			M21
18	Veličković N, Djan M , Ferreira E, Stergar M, Obreht D, Maletić V, Fonseca C (2015) J Biogeogr 42(4): 716-728			M21a
19	Kočić Tubić N, Djan M , Veličković N, Anačkov G, Obreht D (2015) Weed Research 55: 268-277			M21
20	Djan M , Maletić V, Trbojević I, Popović D, Veličković N, Burazerović J, Ćirović D (2014) Mamm Biol 78:277-282			M22
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата	158 (Scopus)			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	50			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3			Међународни 2
Усавршавања	2019-2020 Fulbright Scholar, University of Rhode Island, USA – 1.09.2019.-31.05.2020.; Универзитет у Болоњи, Италија: Erasmus Mundus JoinPenta SEE – 28.05.2015-28.06.2015.; Универзитет у Порту, Португал, STSM, COST TD1101, 1-16.04.2013.; стипендиста Министарства просвете и науке за постдокторско усавршавање у иностранству у периоду 10.05. – 2.06.2011. године у Научном институту за екологију дивљачи, Ветеринарско-медицинског Универзитета у Бечу, Аустрија; Ветеринарско-медицински Универзитет у Бечу, Аустрија, One Month Visit Mobility Grant WUS Austria 1-30.04.2002; Ветеринарско-медицински Универзитет у Бечу, Аустрија, CEEPUS Mobility Grant, 1.11.2001-31.01.2002.; 2001 - летњи истраживачки програм Универзитета Илиноис у Чикагу			
Други подаци које сматрате релевантним	Члан Председништва Друштва генетичара Србије, оснивач и активан члан конзорцијума “International Lagomorph Genomics Consortium for the sequencing of the genomes of all Lagomorph Species (LaGomiCs)”. Оснивач удружења „Научно друштво за менаџмент дивљачи“. Уредник научног часописа „Balkan Journal of Wildlife Research“ ИСЧН:2335-0113.			

Име и презиме		Милош Илић								
Звање		Доцент								
Ужа научна област		Ботаника								
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област						
Избор у звање	2020	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Ботаника						
Докторат	2019	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Ботаника						
Магистратура	/	/	/	/						
Мастер диплома	2012	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Ботаника						
Диплома	2011	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Ботаника						
Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама										
Р.Б.	Ознака	Назив предмета								
/	/	/								
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)										
Vukov, D., Ilić, M., Čuk, M., Radulović, S., Igić, R., Janauer G.A. 2018. Combined effects of physical environmental conditions and anthropogenic alterations are associated with macrophyte habitat fragmentation in rivers - Study of the Danube in Serbia. <i>Science of the Total Environment</i> 634: 780-790. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.03.367				M21a						
Živković, M., Andelković, A., Cvijanović, D., Novković, M., Vukov, D., Šipoš, Š., Ilić, M., Pankov, N., Miljanović, B., Marisavljević, D., Pavlović, D., Radulović, S.. 2018. The beginnings of <i>Pistia stratiotes</i> (Linnaeus, 1753) invasion in the lower Danube delta: The first record for the Province of Vojvodina (Serbia). <i>BioInvasions Records</i> 8(2): 218–229. https://doi.org/10.3391/bir.2019.8.2.03				M22						
Čuk, M., Ilić, M., Igić, R., Šikuljak, T., Vukov, D., Čarni, A. 2019. Classification and diversity of perennial sand-dune vegetation in Serbia. <i>Archives of biological sciences (InPress)</i> . https://doi.org/10.2298/ABS190717047C				M23						
Ilić, M., Igić, R., Čuk, M., Vukov, D. 2018. Field sampling methods for investigating forest-floor bryophytes: Microcoenose vs. random sampling. <i>Archives of biological sciences</i> 70(3):589-598. https://doi.org/10.2298/ABS180422020I				M23						
Vukov, D., Ilić, M., Čuk, M., Igić, R., Janauer, A. 2017. The relationsheep between habitat factors and aquatic macrophyte assemblages in the Danube River in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> . 69(3): 427-437. https://doi.org/10.2298/ABS160516116V				M23						
Vukov, D., Galić, Z., Rućando, M., Ilić, M., Čuk, M., Igić, D., Igić, R., Orlović, S. 2016. Effects of natural broadleaved regeneration vs. conifer restoration on the herb layer and microclimate. <i>Archives of Biological Sciences</i> 68(3): 483-493. https://doi.org/10.2298/ABS150727037V				M23						
Ilić, M., Čuk, M., Rućando, M., Igić, R., Vukov, D. 2016. Historical review of bryological research on Fruška gora Mts. (Serbia). <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> 131: 19-31.				M51						
Igić, D., Čuk, M., Vilotić, D., Šijačić, M., Stanković, D., Vukov, D., Ilić, M., Igić, R. 2016. Analysis of forest vegetation in Koviljski rit: Comparison of habitats with varying degrees of anthropogenic influence. <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> 131: 133-143.				M51						
Ilić, M., Vukov, D., Rućando, M., Čuk, M., Igić, R. 2015. Contribution to the bryophyte flora in beech forests of Vidlič Mts. (Serbia). <i>Zbornik matice srpske za prirodne nauke</i> : 128: 21-27.				M51						
Vukov, D., Rućando, M., Krstivojević, M., Ilić, M., Igić, R. 2013. Vascular aquatic plants of the Lower Tisa River (Serbia) – species composition and distribution pattern. <i>Scientific Annals of the danube Delta Institute</i> 19: 69-76.				M53						
Збирни подаци научне активност наставника										
Укупан број цитата, без аутоцитата	6 (Scopus)									
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	6									
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1		Међународни							
Усавршавања	2018 - Department of Plant Biotechnology, Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology, Jagiellonian University, Krakow, Poland, (8-21. октобар). 2015 - Department of Biology, Faculty of Science, Prince of Songkla University, Hat Yai, Songkla, Thailand (16. мај-6. јун) 2014 - International Sakharov Environmental University, Minsk, Belarus (5-16. јун)									
Други подаци које сматрате релевантним										
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4										

Име и презиме		Наташа Кочиш Тубић						
Звање		Научни сарадник						
Ужа научна област		Генетика						
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област				
Избор у звање	2015	ПМФ, УНС	Биологија	Генетика				
Докторат	2014	ПМФ, УНС	Биологија	Генетика				
Мастер диплома	2007	ПМФ, УНС	Биологија	Генетика				
Диплома	2006	ПМФ, УНС	Биологија	Генетика				
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама								
Р.Б.	Ознака	Назив предмета						
1	DNB006	Специјална генетика биљака						
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)								
1	Imerovski I., Dedić B., Cvejić S., Miladinović D., Jocić S., Gregory L. Owens, <u>Kočić Tubić N.</u> , Loren H. Rieseberg (2019) BSA-seq mapping reveals major QTL for broomrape resistance in four sunflower lines. <i>Mol Breeding</i> 39:41 https://doi.org/10.1007/s11032-019-0948-9			M21				
2	<u>Kočić Tubić N.</u> , Stähls G., Ačanski J., Djan M., Obreht Vidaković D., Hayat R., Khaghaninia S., Vujić A., Radenković S. (2018) An integrative approach in the assessment of species delimitation and structure of the <i>Merodon manus</i> species group (Diptera: Syrphidae). <i>Organisms Diversity & Evolution</i> , 18:479–497, DOI: 10.1007/s13127-018-0381-7			M21				
3	Ricarte A., Nencioni A., <u>Kočić Tubić N.</u> , Grković A., Vujić A., M. Angeles Marcos-Garcia (2018) The hoverflies of an oak dehesa from Spain, with a new species and other insights into the taxonomy of the <i>Eumerus tricolor</i> group (Diptera: Syrphidae). <i>Annales Zoologici (Warszawa)</i> , 68(2): 259–280, doi: 10.3161/00034541ANZ2018.68.2.005			M22				
4	Radenković S., Šašić Zorić Lj., Djan M., Obreht Vidaković D., Ačanski J., Stahls G., Veličković N., Markov Z., Petanidou T., <u>Kočić Tubić N.</u> , Vujić A. (2018) Cryptic speciation in the <i>Merodon luteomaculatus</i> complex (Diptera: Syrphidae) from the eastern Mediterranean. <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , 56(2): 170–191, DOI: 10.1111/jzs.12193			M21a				
5	Šašić Zorić Lj., Ačanski J., Djan M., <u>Kočić Tubić N.</u> , Veličković N., Radenković S., Vujić A. (2018) Integrative taxonomy of <i>Merodon caerulescens</i> complex (Diptera: Syrphidae) – evidence of cryptic speciation. <i>Matica Srpska Journal for Natural Sciences</i> , Novi Sad, 135: 103–118, https://doi.org/10.2298/ZMSPN1835103S			M24				
6	Andrić A., Kočić Tubić N., Djan M., Vujić A., Vujić A., Obreht Vidaković D. (2017) Assessment of genetic diversity within the <i>Merodon ruficornis</i> species group (Diptera: Syrphidae) by RAPD analysis. <i>Arch Biol Sci.</i> 69(3): 553-560, https://doi.org/10.2298/ABS160729131A			M23				
7	Imerovski I., Dimitrijević A., Miladinović D., Dedić B., Jocić S., <u>Kočić Tubić N.</u> , Cvejić S. (2016) Mapping of a new gene for resistance to broomrape races higher than F. <i>Euphytica</i> , 209(2): 281-289, DOI 10.1007/s10681-015-1597-7			M21				
8	Andrić A., <u>Kočić Tubić N.</u> , Rat M., Obreht Vidaković D. (2015) Diversity and genetic structure of <i>Ornithogalum L.</i> (Hyacinthaceae) populations as revealed by RAPD-PCR markers. <i>Genetika</i> , 47(1): 275-288, DOI: 10.2298/GENSRI1501275A			M23				
9	<u>Kočić Tubić N.</u> , Djan M., Veličković N., Anačkov A., Obreht D. (2015) Microsatellite DNA variation within and among invasive populations of <i>Ambrosia artemisiifolia</i> from the southern Pannonian Plain. <i>Weed Research</i> , 55(3): 268-277, DOI: 10.1111/wre.12139			M21				
10	<u>Kočić Tubić N.</u> , Djan M., Veličković N., Anačkov G., Obreht D (2014) Gradual loss of genetic diversity of <i>Ambrosia artemisiifolia L.</i> populations in the invaded range of Central Serbia. <i>Genetika</i> , 46 (1): 255 -268, DOI: 10.2298/GENSRI1401255K			M23				
11	Djan M., Veličković N., Obreht D., <u>Kočić Tubić N.</u> , Marković V., Stevanović M., Beuković M. (2013) Mitochondrial DNA control region variability in wild boars from West Balkans. <i>Genetika</i> , 45 (2): 515-526, DOI: 10.2298/GENSRI1302515D			M23				
Збирни подаци научне активност наставника								
Укупан број цитата, без аутоцитата	19 (SCOPUS мај 2019)							
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10							
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1		Међународни: 1					
Усавршавања:								
Стручно усавршавање на Универзитету Аликантре (Department of Environmental Sciences and Natural resources/Research Institute СИВИО), Шпанија у оквиру пројекта FlyHigh (Horizon2020, no: 645636), 2017								
Постдокторско усавршавање као стипендиста “Coimbra Scholarship Programme for Young Researchers from the European Neighbourhood” на Karl-Franzens Универзитету (Institute of Zoology) у Гразу, Аустрија, 2016								
Други подаци које сматрате релевантним:								
Учесник на 2 COST акције и 7 научних пројеката (2 међународна, 2 републичка, 3 покрајинска) Чланство у Друштву генетичара Србије и European Weed Research Society-EWRS								

Име и презиме	Наташа Николић			
Звање	Ванредни професор			
Ужа научна област	Физиологија биљака			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2014	УНС, Природно-математички факултет	Биологија	Физиологија биљака
Докторат	2009	УНС, Природно-математички факултет	Биологија	Физиологија биљака
Магистратура	2002	УНС, Природно-математички факултет	Биологија	Таксономија
Диплома	1996	УНС, Природно-математички факултет	Биологија	Биохемија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДНЕ001	Физиолошка еколоџија биљака

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Borišev M, Pajević S, Nikolić N , Pilipović A, Arsenov D, Župunski M. (2018): Mine site restoration using silvicultural approach In: Bio-Geotechnologies for Mine Site Rehabilitation (Prasad, M.N.V., Favaš, P.J.C., Maiti, S.K. Eds.). pp. 115-131. Elsevier Publisher, ISBN: 978-0-12-812986-9.	M13
2.	Župunski M, Pajević S, Arsenov D, Nikolić N , Pilipović A, Borišev M (2018): Insights and lessons learned from the long-term rehabilitation of abandoned mine lands—a plant based approach. In: Bio-Geotechnologies for Mine Site Rehabilitation (Prasad, M.N.V., Favaš, P.J.C., Maiti, S.K. Eds.). pp. 215-233. Elsevier Publisher, ISBN: 978-0-12-812986-9.	M13
3.	Pajević S, Borišev M, Nikolić N , Arsenov D, Orlović S, Župunski M (2016): Phytoextraction of Heavy Metals by Fast Growing Trees: A Review. In: Phytoremediation: Management of environmental contaminants, vol. 3 (Abid Ali Ansari, Sarvajeet Singh Gill, Ritu Gill, Guy R. Lanza, Lee Newman, eds.). Springer International Publishing Switzerland, ISBN 978-3-319-40146-1.	M13
4.	Pilipović A, Zalesny Jr. RS, Rončević S, Nikolić N , Orlović S, Beljin J, Katanić M (2019): Growth, physiology, and phytoextraction potential of poplar and willow established in soils amended with heavy-metal contaminated, dredged river sediments. Journal of Environmental Management 239, 352–365.	M21
5.	Pajević S, Arsenov D, Nikolic N , Borisev M, Orcic D, Zupunski M, Mimica-Dukic N. (2018): Heavy metal accumulation in vegetable species and health risk assessment in Serbia. Environmental Monitoring and Assessment, 190(8):459.	M22
6.	Arsenov D, Zupunski M, Borisev M, Nikolic N , Orlovic S, Pilipovic A, Pajevic S (2017): Exogenously Applied Citric Acid Enhances Antioxidant Defense and Phytoextraction of Cadmium by Willows (<i>Salix</i> spp.). Water Air and Soil Pollution, 228:221	M22
7.	Župunski M, Borišev M, Orlović S, Arsenov D, Nikolić N , Pilipović A, Pajević S (2016): Hydroponic screening of black locust families for heavy metal tolerance and accumulation. International Journal of Phytoremediation, 18 (6): 583-591.	M22
8.	Nikolić N , Zorić L, Cvetković I, Pajević S, Borišev M, Orlović S, Pilipović A (2017): Assessment of cadmium tolerance and phytoextraction ability in young <i>Populus deltoides</i> L. and <i>Populus x euramericana</i> plants through morpho-anatomical and physiological responses to growth in cadmium enriched soil. IForest – Biogeosciences and Forestry, 10: 635-644.	M22
9.	Nikolić N , Pilipović A, Drekić M, Kojić D, Poljaković-Pajnik L, Orlović S, Arsenov D (2019). Physiological responses of pedunculate oak (<i>Quercus robur</i> L.) to <i>Corythucha arcuata</i> (Say, 1832) attack. Archives of Biological Sciences, 71(1):167-176.	M23
10.	Bojović M, Nikolić N , Borišev M, Pajević S, Župunski M, Horak R, Pilipović A, Orlović S Stojnić S (2017): The diurnal time course of leaf gas exchange parameters of pedunculate oak seedlings subjected to experimental drought conditions. Baltic Forestry 23(3): 584-594.	M23
11.	Nikolić N , Borišev M, Pajević S, Župunski M, Topić M, Arsenov D (2014): Responses of wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) and maize (<i>Zea mays</i> L.) plants to cadmium toxicity in relation to magnesium nutrition. Acta Botanica Croatica 73(2): 359-373. DOI: 10.2478/botcro-2014-0014, ISSN 0365-0588.	M23
12.	Pap P, Stojnić S, Nikolić N , Orlović S, Marković M, Vasić V, Stevanović M (2014): Impact of <i>Erysiphe aliphitoidea</i> (Griffon & Maubl.) U. Braun & S. Takam. on Leaf Physiological Parameters in Pedunculate Oak (<i>Quercus robur</i> L.) Saplings. Baltic Forestry 20(1): 2-9. ISSN 1392-1355.	M23
13.	Horak R, Borišev M, Pilipović A, Orlović S, Pajević S, Nikolić N (2014): Drought impact on forest trees in four nature protected areas in Serbia. Šumarski list 5-6: 301-308. ISSN 1846-9140.	M23
14.	Nikolić N , Borišev M, Pajević S, Arsenov D, Župunski M, Orlović S, Pilipović A (2015): Photosynthetic response and tolerance of three willow species to cadmium exposure in hydroponic culture. Archives of Biological Sciences 67(4): 1411-1420. DOI: 10.2298/ABS150421120N.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	196 (Scopus)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	24
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи - 3 Међународни-

Име и презиме		Невена Величковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Генетика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Генетика
Докторат	2014	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Генетика
Магистратура				
Мастер диплома	2008	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Молекуларна биологија
Диплома	2007	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Молекуларна биологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1	ДНБ021	Генетичка полиморфност у популацијама животиња		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
1	Ribani A, Utzeri VJ, Geraci C, Tinarelli S, Djan M, Veličković N, Doneva R, Dall'Olio S, Nanni Costa L, Schiavo G, Bovo S, Usai G, Gallo M, Radović Č, Savić R, Karolyi D, Salajpal K, Gvozdanović K, Djurkin-Kušec I, Škrlep M, Čandek-Potokar M, Ovilo C, Fontanesi L (2019) Animal Genetics doi: 10.1111/age.12771			M21
2	Chroni A, Grković A, Ačanski J, Vujić A, Radenković S, Veličković N, Djan M, Petanidou T (2018) Contrib Zool 87(4): 197-225			M21
3	Radenković S, Veličković N, Ssymank A, Obreht Vidaković D, Djan M, Ståhls G, Veselić S, Vujić A (2018) PlosONE https://doi.org/10.1371/journal.pone.0200805			M21
4	Radenković S, Šašić Zorić Lj, Djan M, Obreht Vidaković D, Ačanski J, Ståhls G, Veličković N, Markov Z, Petanidou T, Kočić Tubić N, Vujić A (2018) J Zool Syst Evol Res 56(2): 170-191			M21a
5	Veselinović I, Vapa D, Djan M, Veličković N, Veljović T, Petrić G (2018) Int J Legal Med 132(2): 405-408			M21
6	Vučinić N, Stokić E, Djan I, Obreht D, Veličković N, Stankov K, Djan M (2017) Balk J Med Genet 20(1): 51-58			M23
7	Šnjegota D, Stefanović M, Veličković N, Ćirović D, Djan M (2017) Conservation Genetics 19(3): 755-760			M22
8	Djan M, Stefanovic M, Veličković N, Lavadinovic V, Alves P, Suchentrunk F (2017) Hystrix 28 (2): 186-193			M21a
9	Djan M, Stefanovic M, Veličković N, Ćosić N, Ćirović D (2017) Turk J Zool 41:774-782			M22
10	Djan M, Šnjegota D, Veličković N, Stefanović M, Obreht Vidaković D, Ćirović D (2016) Russ J Genet 52(8):821-827			M23
11	Veličković N, Ferreira E, Djan M, Ernst M, Obreht Vidaković D, Monaco A, Fonseca C (2016) Heredity, 117:348-357			M21
12	Veličković N, Djan M, Ferreira E, Stergar M, Obreht D, Maletić V, Fonseca C (2015) J Biogeogr 42(4): 716-728			M21a
13	Kočić Tubić N, Djan M, Veličković N, Anačkov G, Obreht D (2015) Weed Research 55: 268-277			M21
14	Fontanesi L, Ribani A, Scotti E, Utzeri VJ, Veličković N, Dall'Olio S (2014) Meat Science 98: 781-784			M21
15	Djan M, Maletić V, Trbojević I, Popović D, Veličković N, Burazerović J, Ćirović D (2014) Mamm Biol 78:277-282			M22
16	Kočić Tubić N, Djan M, Veličković N, Anačkov G, Obreht D (2014) Genetika 46 (1): 255-268			M23
17	Djan M, Veličković N, Obreht D, Kočić Tubić N, Marković V, Stevanović M, Beuković M (2013) Genetika 45(2): 515-526			M23
18	Veličković N, Djan M, Obreht D, Vapa Lj (2012) Russ J Genet 48(2):859-863			M23
19	Veličković N, Djan M, Zorić M, Obreht D, Gagrčin M, Vapa Lj (2010) Arch Biol Sci 62(3): 807-810			M23
Збирни подаци научне активности наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата	59 (Scopus)			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	21			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3			Међународни 2
Усавршавања	Четири студисјеска боравка на Универзитету у Авеиру, Португал (стипендија Федералне Европске Биохемијске Заједнице, FEBS); студијски боравак на Универзитету у Болоњи, Италија (стипендије за размену наставних радника Универзитета у Новом Саду у оквиру Erasmus Mundus програма JoinEUSee); студијски боравак у Краљевском Музеју Централне Африке, Тервурен, Брисел; учешће на семинару Genotyping by sequencing (The Genome Analysis Centre, Norwich, Велика Британија); учешће на семинару EMBO “Tree building: Advanced concepts and practice of phylogenetic analysis” на Универзитету Алгарве, Фаро, Португал.			
Други подаци које сматрате релевантним				
Члан Друштва генетичара Србије, Биохемијског Друштва Србије, FEBSa, представник Србије у међународном одбору Интернационалне Уније биолога дивљачи (IUGB). Основач и активан члан конзорцијума “International Lagomorph Genomics Consortium for the sequencing of the genomes of all Lagomorph Species (LaGomiCs)”. Секретар и суроганизатор међународног симпозијума о ловству „Савремени аспекти одрживог развоја у популацијама дивљачи“. Основач и председник удружења „Научно друштво за менаџмент дивљачи“. Основач и помоћник уредника научног часописа „Balkan Journal of Wildlife Research“ ИСЧН:2335-0113.				

Име и презиме			Оливера Ђелић Чабрило							
Звање			Ванредни професор							
Ужа научна област			Еколођија							
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област						
Избор у звање	2015	ПМФ Нови Сад	Биологија	Еколођија						
Докторат	2009	ПМФ Нови Сад	Биологија	Таксономија						
Магистратура	2003	ПМФ Нови Сад	Биологија	Таксономија						
Диплома	1995	ПМФ Нови Сад	Биологија	Таксономија						
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама										
P.Б.	Ознака	Назив предмета								
1	ДНБ013	Хелминтофауна тетраподних кичмењака								
2	ДНЕ011	Диверзитет и еколођија тетраподних кичмењака								
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)										
1.	Jovanović VM, Čabriło B, Budinski I, Bjelić-Čabriło O, Adnađević T, Blagojević J, Vujošević M (2018). Host B chromosomes as potential sex ratio distorters of intestinal nematode infrapopulations in the yellow-necked mouse (<i>Apodemus flavicollis</i>). Journal of Helminthology 1–7. https://doi.org/10.1017/S0022149X18000548			M21						
2.	Lalošević D., Lalošević V., Simin V., Miljević M., Čabriło B., Bjelić Čabriło O. (2016) Spreading of multilocular echinococcosis in southern Europe: the first record in foxes and jackals in Serbia, Vojvodina Province. European Journal of Wildlife Research, Vol. 62 No. 6, pp 793-796			M21						
3.	Čabriło B, Jovanović V, Bjelić Čabriło O, Budinski I, Blagojević J, Vujošević M. (2016): Diversity of nematodes in the yellow-necked field mouse <i>Apodemus flavicollis</i> from the Peripannonic region of Serbia. Journal of Helminthology, Vol. 90, No 1,14-20			M21						
4.	Adnađević T, Jovanović V, Blagojević J, Budinski I, Čabriło B, Bjelić-Čabriło O, Vujošević M. (2014) Possible Influence of B Chromosomes on Genes Included in Immune Response and Parasite Burden in <i>Apodemus flavicollis</i> . PloS ONE 9(11): e112260. doi:10.1371/journal.pone0112260			M21						
5.	BudinskI, I., Jojić, V., Jovanović, V.M., Bjelić-Čabriło, O., Paunović, M., Vujošević, M., Cranial variation of the greater horseshoe bats Rhinolophus ferrumequinum (Chiroptera: Rhinolophidae) from the central Balkans, Zoologischer Anzeiger - A Journal of Comparative Zoology (2014), http://dx.doi.org/10.1016/j.jcz.2014.09.001			M21						
6.	Bjelić-Čabriło, O., Simin V., Miljević M., Čabriło B., Mijatović D., Lalošević D. (2018). Respiratory and cardiopulmonary nematode species of foxes and jackals in Serbia. Helminthologia, Vol 55, No. 3, pp 213-221			M23						
7.	Čabriło B, Jovanović V, Bjelić Čabriło O, Budinski I, Blagojević J, Vujošević M. (2018). Is there a host sex bias in intestinal nematode parasitism of the yellow-necked mouse (<i>Apodemus flavicollis</i> at Obedska Bara Pond (Serbia)? Helminthologia, Vol 55, No. 3, pp 247-250 Research note			M23						
8.	Horvat Ž., Čabriło B., Paunović M., Karapandža B., Jovanović J., Budinski I., Bjelić Čabriło O. (2017): Gastrointestinal digenleans (Platyhelminthes: Trematoda) of horseshoe and vesper bats (Chiroptera: Rhinolophidae and Vespertilionidae) in Serbia. HELMINTHOLOGIA, (2017), vol. 54 br. 1, str. 17-25			M23						
9.	Bjelić Čabriło O., Novakov N., Cirkovic M., Cabriilo B., Popovic E., Lujic J. (2015) Helminth fauna and zoonotic potential of the European hamster <i>Cricetus cricetus</i> Linnaeus, 1758 in agrobiocoenoses from Vojvodina province (Serbia) HELMINTHOLOGIA, vol. 52 br. 2, str. 139-143			M23						
10.	Popović, E., Kostić D., Bjelić-Čabriło O., Hristovski N. Helminthofauna of tailless amphibians (Amphibia: Anura) of the Vojvodina province. Bitola, 2009.			M43						
Збирни подаци научне активности наставника										
Укупан број цитата, без аутоцитата			86							
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			18							
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2	Међународни						
Усавршавања										
Други подаци које сматрате релевантним										
Члан председништва Друштва паразитолога Србије										
Члан Српског биолошког друштва										
Члан наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Новом Саду										
Члан уређивачког одбора часописа „Савремена биологија“										

Име и презиме		Петар Кнезевић					
Звање		Ванредни професор					
Ужа научна област		Микробиологија					
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област			
Избор у звање	2015.	ПМФ, Нови Сад	Биологија	Микробиологија			
Докторат	2009.	ПМФ, Нови Сад	Биологија	Микробиологија			
Магистратура	2005.	ПМФ, Нови Сад	Биологија	Микробиологија			
Мастер диплома	-	-	-	-			
Диплома	2002.	ПМФ, Нови Сад	Биологија	Микробиологија			
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама							
Р.Б.	Ознака	Назив предмета					
1.	ДНБ010	Одабрана поглавља бактериологије					
2.	ДНБ011	Одабрана поглавља вирусологије					
3.	ДНЕ008	Микробиологија подземних и пијаћих вода					
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)							
1.	Barylski, J., Enault, F., Dutilh Bas, E., Schuller, BP M., Edwards Robert, A., Gillis, A., Klumpp, J., Knezevic, P. ... Adriaenssens, E. (2019): Analysis of Spounaviruses as a Case Study for the Overdue Reclassification of Tailed Phages. <i>Systematic Biology</i> , 1063-5157. (IF=10.266)			M21a			
2.	Aleksic, V., Knezevic, P. (2019): Antimicrobial activity of <i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehn. plant extracts and essential oils: A review. <i>Industrial Crops and Products</i> , 132: 413-429 (IF=4.191)			M21a			
3.	Knezevic, P. , Aleksic Sabo, V., Simin, N., Lesjak, M., Mimica-Dukic, N. (2018): A colorimetric broth microdilution method for assessment of <i>Helicobacter pylori</i> sensitivity to antimicrobial agents. <i>Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis</i> , 152: 271-278 (IF=3.255)			M21			
4.	Knezevic, P. , Aleksic, V., Simin, N., Svirčev, J. E., Petrović, A., Mimica-Dukic, N. (2016) Antimicrobial activity of <i>Eucalyptus camaldulensis</i> essential oils and their interactions with conventional antimicrobial agents against multi-drug resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> . <i>Journal of Ethnopharmacology</i> , 178: 125-136. (IF=3.055)			M21a			
5.	Knezevic, P. , Voet, M., Lavigne, R. (2015) Prevalence of Pf1-like (pro)phage genetic elements amog <i>Pseudomonas aeruginosa</i> isolates. <i>Virology</i> , 483: 64-71. (IF=3.321)			M22			
6.	Aleksic, V., Mimica-Dukic, N., Simin, N., Nedeljkovic, N.S., Knezevic, P. (2014) Synergistic effect of <i>Myrtus communis</i> L. essential oils and conventional antibiotics against multi-drug resistant <i>Acinetobacter baumannii</i> wound isolates. <i>Phytomedicine</i> , 21, 1666-1674. (IF=3.126)			M21a			
7.	Knezevic, P. , Curcin, S., Aleksic, V., Petrusic, M., Vlaski, L. (2013) Phage-antibiotic synergism: a possible approach to combating <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . <i>Research in Microbiology</i> , 164:55-60. (IF=2.826)			M22			
8.	Knezevic P. , Obreht D., Curcin S., Petrusic M., Aleksic V., Kostanjsek R., Petrović O. (2011) Phages of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> : response to environmental factors and in vitro ability to inhibit bacterial growth and biofilm formation, <i>Journal of Applied Microbiology</i> , 111:245–254. (IF=2.365)			M22			
9.	Knezevic, P. , Petrović, O. (2008): Antibiotic resistance of commensal <i>Escherichia coli</i> isolated from food producing animals of three Vojvodinian farms, Serbia. <i>International Journal of Antimicrobial Agents</i> , 31(4):360-363 (IF=3.07)			M21a			
10.	Knezevic, P. , Petrović, O. (2008): A colorimetric microtiter plate method for assessment of phage effect on <i>Pseudomonas aeruginosa</i> biofilm. <i>Journal of Microbiological Methods</i> , 74(2-3): 114-118 (IF=2.00)			M22			
Збирни подаци научне активност наставника							
Укупан број цитата, без аутоцитата		510 h=14					
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе		27					
Тренутно учешће на пројектима		Domaći 2	Међународни 1				
Усавршавања		јун-август 2014. Лабораторија за технологију гена, КУ Леувен, Белгија					
Други подаци које сматрате релевантним							
Члан Међународног комитета за таксономију вируса (The International Committee on Taxonomy of Viruses; ICTV) и председавајући радне групе за фамилију <i>Inoviridae</i>							

Име и презиме		Рада Ракић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Хумана биологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Природно-математички факултет	Биологија	Хумана биологија
Докторат	2009.	Природно-математички факултет	Биологија	Хумана биологија
Магистратура	1991.	Медицински факултет, Универзитет у Тузли	Биологија	Цитогенетика
Мастер диплома	-			
Диплома	1986.	Природно-математички факултет, Одејек за биологију, Сарајево	Биологија	Антропологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	ДНБ015	Биолошка антропологија
2	ДНЕ 013	Утицај еколошких фактора на људске популације

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Pavlica T, Božić – Krstić V, Rakić R. 2010. Relationship between adult stature, BMI and WHR in Backa and Banat. <i>Anthrop. Anz</i> 68(1), 31-41.	M23
2.	Pavlica T, Božić – Krstić V, Rakić R. 2010. Body mass index, waist-to-hip ratio and waist/height in adult population from Backa and Banat – the Republic of Serbia. <i>Ann Hum Biol</i> 37(4): 562-573.	M22
3.	Jovičić D, Milačić S, Vukov T, Rakić B, Stevanović M, Drakulić D, Rakić R. , Bukvić N (2010) Detection of Premature Segregation of Centromeres in Persons Exposed to Ionizing Radiation, <i>Health Physics The Radiation Safety Journal</i> , 98 (5): 717-726.	M22
4.	Rakić R. , Božić – Krstić V, Pavlica T. 2011. Relationship between overweight, obesity and socioeconomic factors of adolescents in Vojvodina, Serbia. <i>HOMO-Journal of Comparative Human Biology</i> , 62, 307-313.	M22
5.	Pavlica T, Božić – Krstić V, Rakić R. , Sakač D. 2012. Prevalence of overweight and obesity in adult rural population of the northern part of Bačka and Banat. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 69(10): 833-839.	M23
6.	Rakić R. , Pavlica T., Jovičić D. 2016. Overweight and obesity in children and adolescents from Serbia in the period 2001-2004 and 2011-2014. <i>Anthropol.Anz.</i> 73(2): 109-116.	M23
7.	Pavlica T., Rakić R. , Šironjić T. (2017) Changes in Morphological Characteristics During the Period 2005 – 2014 in a Sample of Serbian 7 – Year-Old Children. <i>Int.J.Morphol.</i> 35(2):691-697.	M23
8.	Pavlica T., Rakić R. , Božić-Krstić V., Srdić-Galić B. 2018. Secular trend of head and face shape in adult population of Vojvodina (Serbia). <i>Ann Hum Biol.</i> 26:1-7	M22
9.	PavlicaT., Rakić R. , Popović B., Puškaš V. 2018. Secular trend in growth and nutritional status in a sample of girls aged 7–9 years from Serbia. <i>HOMO Journal of Comparative Human Biology</i> .	M22
10.	Bjelanović J., Petrić T., Pavlica T., Rakić R. , Dragić N., Bijelović S. 2020. Nutritional habits of people with type two diabetes mellitus. <i>Progress in Nutrition</i> , in press	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	33
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни .
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Ружица Игић					
Звање		Редовни професор					
Ужа научна област		Ботаника					
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област			
Избор у звање	2005.	Департман за биологију и еколођију, ПМФ, Нови Сад	Биологија	Ботаника			
Докторат	1992.	Департман за биологију и еколођију, ПМФ, Нови Сад	Биологија	Ботаника			
Магистратура	1983.	Департман за биологију и еколођију, ПМФ, Нови Сад	Биологија	Ботаника			
Мастер диплома							
Диплома	1981.	Департман за биологију и еколођију, ПМФ, Нови Сад	Биологија	Ботаника			
Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама							
Р.Б.	Ознака	Назив предмета					
1	ДНБ002	Интраспецијска варijабилност биљака					
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)							
1.	Gligorić, E., Igić, R., Suvajdžić, Lj., Grujić-Letić, N. (2019): Species of the genus <i>Salix</i> L.: Biochemical screening and molecular docking approach to potential acetylcholinesterase inhibitors. <i>Applied Sciences-Basel</i> 9 (9): 1842.			M22			
2.	Vukov, D., Ilić, M., Ćuk, M., Radulović, S., Igić, R., Janauer G.A. (2018): Combined effects of physical environmental conditions and anthropogenic alterations are associated with macrophyte habitat fragmentation in rivers - Study of the Danube in Serbia. <i>Science of the Total Environment</i> 634: 780-790.			M21a			
3.	Ilić, M., Igić, R., Ćuk, M., Vukov, D. (2018): Field sampling methods for investigating forest-floor bryophytes: Microcoenose vs. random sampling. <i>Archives of biological sciences</i> 70(3):589-598.			M23			
4.	Vukov, D., Ilić, M., Ćuk, M., Igić, R., Janauer, A. (2017): The relationsheep between habitat factors and aquatic macrophyte assemblages in the Danube River in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> . 69(3): 427-437.			M23			
5.	Vukov, D., Galić, Z., Rućando, M., Ilić, M., Ćuk, M., Igić, D., Igić, R., Orlović, S. (2016): Effects of natural broadleaved regeneration vs. conifer restoration on the herb layer and microclimate. <i>Archives of Biological Sciences</i> 68(3): 483-493.			M23			
6.	Willner, W., Kuzemko, A., Dengler, J., Chytrý, M., Bauer, N.t, Becker, T., Nicolae, C. B., Botta Dukat, Z., Carni, A., Csíky, J., Igić, R., Kącki, Z., Korotchenko, I., Kropf, M., Ćuk, M., Krstonosić, D., Redei, T., Ruprecht, E., Schratt Ehrendorfer, L., Semenishchenkov, Y., Stančić, Z., Vashenyak, Y., Vynokurov, D., Janišova, M. (2016): A higher-level classification of the Pannonic and western Pontic steppe grasslands (Central and EasternEurope). <i>Applied Vegetation Science</i> , 20(1): 143-158			M21a			
7.	Tubić, L., Anačkov, G., Milojević, J., Ghalawenji, N., Mitić, N., Igić, R., Zdravković-Korać, S. (2014): High variability in the tissue culture response of root-tips of <i>Allium ascalonicum</i> individuals and optimization of the regeneration procedure. <i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> , 118 (1), pp. 101-110.			M22			
8.	Anačkov, G.T., Rat, M.M., Radak, B.D., Igić, R.S., Vukov, D.M., Rućando, M.M., Krstivojević, M.M., Radulović, S.B., Cvijanović, D.L., Milić, D.M., Panjković, B.I., Szabados, K.L., Perić, R.D., Kiš, A.M., Stojšić, V.R., Boža, P.P. (2013): Alien invasive neophytes of the Southeastern part of the Pannonic Plain. <i>Central European Journal of Biology</i> , 8 (10), pp. 1032-1043.			M23			
9.	Vukov, D., Jurca, T., Rućando, M., Igić, R., Miljanović, B. (2013): <i>Cabomba caroliniana</i> A. Gray 1837 - A new, alien and potentially invasive species in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 65(4),pp.1515-1520.			M23			
10.	Vukov, D., Igić, R., Rućando, M., Radulović, S. (2012): Diversity of vascular hydrophytes in the Zasavica River (Serbia) - changes after thirteen years. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 64 (4), pp. 1607-1617.			M23			
Збирни подаци научне активност наставника							
Укупан број цитата, без аутоцитата	458 (Scopus)						
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	26 (Scopus)						
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи : 1	Међународни: -					
Усавршавања	26.02.-20.03.2010.- Prince of Songkla University, Hat Yai, Thailand; 28.05.-12.06.2011.- International Sakharov Environmental University, Minsk, Belarus.						
Други подаци које сматрате релевантним							

Име и презиме		Саша Орловић				
Звање		Научни саветник				
Ужа научна област		Шумарство				
Академска каријера	Година	Институција	Област			
Избор у звање	11.05.2005	Институт за низијско шумарство и животну средину	Шумарство			
Докторат	05.07.1996.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Семенарство расадничарство и пошумљавање			
Диплома	15.03.1990.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Семенарство расадничарство и пошумљавање			
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама						
P.Б.	Ознака	Назив предмета				
1		Генетички реурси шумског дрвећа и њихово усмерено коришћење				
2		Системи зелених површина				
3	ДНЕ003	Шумски екосистеми и одрживи развој				
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)						
1	Pšidová, E., Živčák, M., Stojnić, S., Orlović, S., Gömöry, D., Kučerová, J., Ditmarová, L., Střelcová, K., Brestić, M., Kalaji, H.M. (2018). Altitude of origin influences the responses of PSII photochemistry to heat waves in European beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.). Environmental and Experimental Botany 152, 97-106.		M21a			
2	Galovic V., Orlovic S., Pap P., Kovacevic B., Markovic M. (2010): Specificity of SSR loci for Melampsora species on poplars. Genetika, 42(3): 513-520.		M23			
3	Kovacevic B., Orlovic S., Ivanovic I., Cobanovic K., Nikolic-Doric E., Katanic M., Galovic V. (2011): Relationship among eastern cottonwood genotypes according to early rooting traits. Genetika, 43(2): 307 -320.		M23			
4	Kovačević B., Miladinović D., Orlović S., Tomović, Z., Rončević, S., Poljaković-Pajnik, L. (2012): Effect of leaf treatment with cobalt chloride on adventitious rooting of Cottonwood (<i>Populus deltoides</i> Bartr. ex Marsh) cuttings. Propagation of Ornamental Plants, 12(1): 52-57.		M23			
5	Саша Орловић, Андреј Пилиповић, Срђан Стојнић, Саша Пекеч, Милан Матаруга, Ћвјетковић Бранислав, Миљковић Данијела (2014). Variation in leaf photosynthetic traits of Wild cherry (<i>Prunus avium</i> L.) families in a nursery trial, Šumarski list 7-8: 381 – 387		M23			
6	Борис Поповић, Дубравка Штајнер, Ружица Ждеро Павловић, Весна Тумбас Шапоњац, Jasna Čanadanović-Brunet, Саша Орловић (2016). Water stress induces changes in polyphenol profile and antioxidant capacity in poplar plants (<i>Populus spp.</i>), Plant Physiology and Biochemistry 105:242 – 250		M21			
7	Владислава Галовић, Саша Орловић, Fladung, M.(2015). Characterization of two poplar homologs of the GRAS/SCL gene, which encodes a transcription factor putatively associated with salt tolerance, iForest – Biogeosciences and Forestry. 8: 780 - 785		M22			
8	Дејан Стојановић, Levanić Tom, Братислав Матовић, Саша Орловић. (2015). Growth decrease and mortality of oak floodplain forests as a response to change of water regime and climate, European Journal of Forest Research, Springer.134: 555 - 567		M21			
9	Vasic V., Orlovic S., Pap P., Kovacevic B., Dreklc M., Poljakovic-Pajnik L., Galic Z. (2015): Application of pre-emergence herbicides in poplar nursery production. J. For. Res., 26(1): 143–151		M23			
10	Срђан Стојнић, Саша Орловић, Данијела Миљковић, Зоран Галић, Марко Кеберт, G. von Wuehlisch (2015). Provenance plasticity of European beech leaf traits under differing environmental conditions at two Serbian common garden sites. European Journal of Forest Research, Springer, 134, 6, pp. 1109 – 1125		M21			
11	Vuksanović V., Kovačević B., Katanić M., Orlović S., Miladinović D. (2017): In vitro Evaluation of Copper Tolerance and Accumulation in <i>Populus nigra</i> . Arch Biol Sci. 69(4):679-687		M23			
12	Eva Pšidová, Marek Živčák, Srđan Stojnić, Saša Orlovic, Dušan Gömöry, Jana Kučerová, Ľubica Ditmarová, Katarína Strelcová, Marián Brestić, Hazem M. Kalaji (2018). Altitude of origin influences the responses of PSII photochemistry to heat waves in European beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.). Environmental and Experimental Botany vol.152:97-106		M21a			
Збирни подаци научне активности наставника						
Укупан број цитата, без аутоцитата	26					
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	68					
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 4	Међународни 3				
Усавршавања	Реализовао је више краћих боравака у институцијама у Великој Британији, Француској, Холандији, Белгији, Шведској, Данској, Немачкој, Португалу, Шпанији, Грчкој, Мађарској, Бугарској, Словачкој, Исланду, Чилеу, Аргентини, САД-у, Канади, Кини, Италији, Аустрији, Финској, Швајцарској, Чешкој, Луксембургу, Хрватској, Словенији, Шпанији, Индији, Литванији, Румунији и Тајланду.					
Други подаци које сматрате релевантним						
Ко-уредник специјалног издања часописа <i>Frontiers Plant Sciences</i> , 2018.г. (категорија M21a) Члан Уређивачког одбора (Editorial Board) часописа <i>Forestry</i> (издавач: Oxford University Press) (категорија M21, врхунски међународни часопис)(2018-).						

Име и презиме		Слободанка Пајевић				
Звање		Редовни професор				
Ужа научна област		Физиологија биљака				
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област		
Избор у звање	2007.	УНС, Природно-математички факултет	Биологија	Физиологија биљака		
Докторат	1997.	УНС, Природно-математички факултет	Биологија	Физиологија биљака		
Магистратура	1991.	УНС, Природно-математички факултет	Биологија	Таксономија		
Диплома	1984.	УНС, Природно-математички факултет	Биологија	Таксономија		
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама						
Р.Б.	Ознака	Назив предмета				
1.	DNE001	Физиолошка еколоџија биљака				
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)						
1.	Slobodanka Pajević, Milan Boršev, Nataša Nikolić, Danijela D. Arsenov, Saša Orlović and Milan Župunski (2016): Phytoextraction of Heavy Metals by Fast-Growing Trees: A Review. In: Phytoremediation: Management of environmental contaminants (Abid Ali Ansari, Sarvajeet Singh Gill, Ritu Gill, Guy R. Lanza, Lee Newman, eds.). Springer Int. Publish. Switzerland, Vol. 3., p.p. 29-64. ISBN 978-3-319-40146-1; Chapter in International Monograph			M13		
2.	Milan Boršev, Slobodanka Pajević, Nataša Nikolić, Andrej Pilipović, Danijela Arsenov, Milan Župunski (2018): Mine site restoration using silvicultural approach. In: Bio-Geotechnologies for Mine Site rehabilitation, 1st edition (Prasad MNV, Favas PJC, Maiti SK, eds.). Elsevier, Amsterdam, Netherlands. ISBN: 978-0-12-812986-9. pp. 115-130. DOI 10.1016/B978-0-12-812986-9.00013-0. Chapter in International Monograph.			M13		
3.	Milan Župunski, Slobodanka Pajević, Danijela Arsenov, Nataša Nikolić, Andrej Pilipović, Milan Boršev (2018): Insights and lessons learned from the long-term rehabilitation of AMLs - a plant based approach. In: Bio-Geotechnologies for Mine Site Rehabilitation, 1st edition (Prasad MNV, Favas PJC, Maiti SK, eds.). Elsevier, Amsterdam, Netherlands. ISBN: 978-0-12-812986-9. pp. 215-232. DOI 10.1016/B978-0-12-812986-9.00013-0. Chapter in International Monograph.			M13		
4.	Boršev Milan, Boršev Ivana, Župunski Milan, Arsenov Danijela, Pajević Slobodanka, Čurčić Živko, Vasin Jovica, Đorđević Aleksandar (2016): Drought Impact Is Alleviated in Sugar Beets (<i>Beta vulgaris</i> L.) by Foliar Application of Fullerene Nanoparticles. PLoS One / Public Library of Science 11 (11), (ISSN: 1932-6203).			M21		
5.	Horak, R., Župunski, M., Pajević S., Boršev, M., Arsenov D., Nikolic, N., Orlović, S., (2019): Carbon assimilation in oak (<i>Quercus spp.</i>) populations under acute and chronic high-temperature stress. PHOTOSYNTHETICA 57 (3): 875-889.			M22		
6.	Arsenov, D., Župunski, M., Boršev, M., Nikolić, N., Pilipović, A., Orlović, S., Keber, M., Pajević, S. (2019): Citric acid as soil amendment in cadmium removal by <i>Salix viminalis</i> L., alterations on biometric attributes and photosynthesis. International Journal of Phytoremediation.			M22		
7.	Pajević, S., Arsenov D., Nikolic, N., Borisev, M., Orcic, D., Zupunski, M., Mimica-Dukic, N. (2018): Heavy metal accumulation in vegetable species and health risk assessment in Serbia. Environmental Monitoring and Assessment 190, 8.			M22		
8.	Nikolić, N., Zorić, L., Cvetković, I., Pajević, S., Boršev, M., Orlović, S., Pilipović, A. (2017): Assessment of cadmium tolerance and phytoextraction ability in young <i>Populus deltoides</i> L. and <i>Populus x euramericana</i> plants through morpho-anatomical and physiological responses to growth in cadmium enriched soil. IForest-Biogeosciences and Forestry 10, 635-644.			M22		
9.	Boršev, M., Pajević, S., Nikolić, N., Orlović, S., Župunski, M., Pilipović, A., Keber, M. (2016): Magnesium and iron deficiencies alter Cd accumulation in <i>Salix viminalis</i> L. International journal for phytoremediation 18 (2), 164-170.e13141.			M22		
10.	Župunski, M., Boršev, M., Orlović, S., Arsenov, D., Nikolić, N., Pilipović, A., Pajević, S. (2016): Hydroponic screening of black locust families for heavy metal tolerance and accumulation. International Journal of Phytoremediation 18 (6), 583-591.			M22		
11.	Pajević S., Boršev, M., Nikolić, N., Luković J., Župunski M., Arsenov, D., Orlović, S. (2014): Phytoextraction of Elevated Heavy Metals in Soil by Using Fast Growing Trees (<i>Salix</i> sp. and <i>Populus</i> sp.). The International Bioscience Conference IBSC 29-30 September 2014., Phuket, Thailand. Proceedings, 13-18. (Предавање по позиву на међународном скупу)			M31		
Збирни подаци научне активност наставника						
Укупан број цитата, без аутоцитата	326 (SCOPUS - септембар 2019)					
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	40					
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи - 3		Међународни - 1			
Усавршавања и студијски боравци	Семинар „Активно учење за наставнике биолошких факултета у Србији“ - Tempus пројекат HERBS					
	Други супервизијски Семинар „Активно учење за наставнике биолошких факултета у Србији“ - Tempus пројекат HERBS					
	Spain, Complutense University Madrid, training					
	France, University of Nice-Sophia Antipolis (UNSA), training					
	Finland, University of Eastern Finland (UEF), teaching					
	Italy, University of Naples Federico II, Naples, teaching					
	Spain, University of Alcala (UAH), Alcala de Henares, Madrid, teaching/training					
	Thailand, Prince of Songkla University (PSU), Hat-Yai, teaching / visiting professor					
	Finland, University of Turku (UTU), teaching					
	France, Lille Catholic University, teaching					

Име и презиме		Снежана Попов		
Звање		Научни сарадник		
Ужа научна област		Заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	ПМФ Нови Сад, Универзитет у Новом Саду	Заштита животне средине	
Докторат	2017.	ПМФ Нови Сад, Универзитет у Новом Саду	Заштита животне средине	Предеона екологија
Магистратура				
Мастер диплома	2009.	ПМФ Нови Сад, Универзитет у Новом Саду	Заштита животне средине	
Диплома	2008.	ПМФ Нови Сад, Универзитет у Новом Саду	Еколошке науке	

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Miličić M, Popov S, Vujić A, Ivošević B, Cardoso P (2019). Come to the dark side! The role of functional traits in shaping dark diversity patterns of south-eastern European hoverflies. Ecological Entomology. (in press)	M21
2.	Popov S, Miličić M, Diti I, Marko O, Sommaggio D, Markov Z, Vujić A (2017) Phytophagous hoverflies (Diptera: Syrphidae) as indicators of changing landscapes, Community Ecology 18 (3), 287-294	M23
3.	Jovičić S, Burgio G, Diti I, Krašić D, Markov Z, Radenković S, Vujić A (2017) Influence of landscape structure and land use on Merodon and Cheilosia (Diptera: Syrphidae): contrasting responses of two genera. Journal of Insect Conservation 21 (1), 53-65.	M22
4.	Vujić A, Petanidou T, Tscheulin T, Cardoso P, Radenković S, Stahls G, Baturan Ž, Mijatović G, Rojo S, Pérez-Banón C, Devalez J, Andrić A, Jovičić S, Krašić D, Markov Z, Radišić D, Tataris G (2016) Biogeographical patterns of the genus Merodon Meigen, 1803 (Diptera: Syrphidae) in islands of the eastern Mediterranean and adjacent mainland. Insect Conservation and Diversity 9, 181-191.	M21
5.	Markov Z, Nedeljković Z, Ricarte A, Vujić A, Jovičić S, Jozan Z, Mudri-Stojnić S, Radenković S, Ćetković A (2016) Bee (Hymenoptera: Apoidea) and hoverfly (Diptera: Syrphidae) pollinators in Pannonian habitats of Serbia, with a description of a new Eumerus Meigen species (Syrphidae). Zootaxa 4154 (1), 27-50.	M22
6.	Vujić A, Radenković S, Nikolić T, Radišić D, Trifunov S, Andrić A, Markov Z, Jovičić S, Mudri-Stojnić S, Janković M, Lugonja P (2016). Biological Conservation, 198, 22-32.	M21
7.	Nikolić T, Radišić D, Miličić D, Marković V, Trifunov S, Jovičić S, Šimić S, Vujić A (2013) Models of the potential distribution and the analysis of habitat preferences of genus Pipiza (Diptera: Syrphidae) on the Balkan Peninsula. Archives of Biological Sciences 65 (3), 1037-1052.	M23
8.	Miličić M, Janković M, Tot T, Nedeljković Z, Popov S, Ivošević B, Radenković S, Vujić A (2019) New findings of hoverfly fauna (Diptera: Syrphidae) of the western part of Serbia (Zlatibor and Raška districts) Acta Entomologica Serbica, 23 (2).	M52
9.	Popov S, Markov Z, Radenković S, Vujić A (2018) Quality assessment of phytophagous hoverflies (Diptera: Syrphidae), Matica Srpska J. Nat. Sci. 135, 7-51.	M51
10.	Markov Z, Popov S, Mudri – Stojnić S, Radenković S, Vujić A (2018) Hoverfly diversity assesment in grassland and forest habitats in Autonomous Province of Vojvodina based on a recent monitoring study, Matica Srpska J. Nat. Sci. 135, 93-102.	M51

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	14
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • COST Action Training School " Advanced training, reviewing and publishing" Долина Соче, Словенија (август, 2018) • COST Action Training School "Scientific writing and publishing" Логарска долина, Словенија (август, 2017) • COST Action Training School "How to be successful in communication and dissemination in EU", Ријека, Хрватска (мај, 2016) • Mediterranean Agronomic Institute of Bari (Италија) , Специјалистички напредни курс из одрживе пољопривреде (2011/2012)

Други подаци које сматрате релевантним

Име и презиме		Снежана Раденковић				
Звање		Редовни професор				
Ужа научна област		Зоологија				
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област		
Избор у звање	2019.	ПМФ, УНС	Биологија	Зоологија		
Докторат	2008.	ПМФ, УНС	Биологија	Зоологија		
Магистратура	1999.	ПМФ, УНС	Биологија	Таксономија		
Мастер диплома						
Диплома	1993.	ПМФ, УНС	Биологија	Биологија		
Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама						
Р.Б.	Ознака	Назив предмета				
1.	ДНБ022	Конзервација животиња				
2.	ДНБ012	Специјална таксономија инвертебрата				
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)						
1	Milić D, Radenković S, Ačanski J, Vujić A (2019) The importance of hidden diversity for insect conservation: a case study in hoverflies (the <i>Merodon atratus</i> complex, Syrphidae, Diptera). <i>Journal of Insect Conservation</i> . https://doi.org/10.1007/s10841-018-0111-7	M22				
2	Vujic A, Radenkovic S, Likov L, Andric A, Gilasian E, Barkalov A (2019) Two new enigmatic species of the genus <i>Merodon</i> Meigen (Diptera: Syrphidae) from the north-eastern Middle East. <i>Zootaxa</i> , 4555 (2): 187-208.	M22				
3	Radenković S, Šašić Zorić Lj, Djan M, Obreht Vidaković D, Ačanski J, Stähls G, Veličković N, Markov Z, Petanidou T, Kočić Tubić N, Vujić A (2018) Cryptic speciation in the <i>Merodon luteomaculatus</i> complex (Diptera: Syrphidae) from the eastern Mediterranean. <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , 56 (2): 170-191. DOI: 10.1111/jzs.12193.	M21a				
4	Radenković S, Veličković N, Ssymank A, Obreht Vidaković D, Djan M, Stähls G, Veselić S, Vujić A (2018) Close relatives of Mediterranean endemorelict hoverflies (Diptera, Syrphidae) in South Africa: Morphological and molecular evidence in the <i>Merodon melanocerus</i> subgroup. <i>PLoS ONE</i> , 13(7): e0200805.	M21				
5	Vujic A, Stähls G, Radenković S (2018) Hidden European diversity: a new monotypic hoverfly genus (Diptera: Syrphidae: Eristalinae: Rhingiini). <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> , zly066, https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zly066	M21a				
6	Radenković S, Schweiger O, Milić D, Harpke A, Vujić A (2017) Living on the edge: Forecasting the trends in abundance and distribution of the largest hoverfly genus (Diptera: Syrphidae) on the Balkan Peninsula under future climate change. <i>Biological Conservation</i> , 212: 216-229	M21a				
7	Doczkal D, Radenkovic S, Lyneborg L, Pape T (2016) Taxonomic revision of the Afrotropical genus <i>Megatrigon</i> Johnson, 1898 (Diptera: Syrphidae). <i>European Journal of Taxonomy</i> , 238: 1-36.	M23				
8	Vujic A, Radenkovic S, Nikolic T, Radisic D, Trifunov S, Andric A, Markov Z, Jovicic S, Mudri-Stojnic S, Jankovic M, Lugonja P (2016) Prime Hoverfly (Insecta: Diptera: Syrphidae) Areas (PHA) as a conservation tool in Serbia. <i>Biological Conservation</i> , 198: 22-32.	M21				
9	Radenkovic S, Nedeljkovic Z, Ricarte A, Vujic A, Simic S (2013) The saproxylic hoverflies (Diptera: Syrphidae) of Serbia. <i>Journal of Natural History</i> , 47(1-2): 87-127.	M23				
10	Radenkovic S, Vujic A, Stahls G, Perez-Banon C, Rojo S, Petanidou T, Simic S (2011) Three new cryptic species of the genus <i>Merodon</i> Meigen (Diptera: Syrphidae) from the island of Lesvos (Greece). <i>Zootaxa</i> , 2735: 35-56.	M22				
Збирни подаци научне активност наставника						
Укупан број цитата, без аутоцитата	173					
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	43					
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3		Међународни 1			
Усавршавања	Природњачки музеји у Скопљу (Северна Македонија), Сибиу (Румунија), Паризу (Француска), Бечу (Аустрија), Амстердаму-Лајдену (Холандија), Копенхагену (Данска); Универзитети у Минхену (Немачка), Аликантену (Шпанија), Митилене (Грчка), The Helmholtz Centre for Environmental Research- UFZ, Halle (Немачка), Royal Museum for Central Africa, Tervuren (Белгија)					
Други подаци које сматрате релевантним шef Катедре за зоологију, сарадник Академијског одбора за проучавање фауне Србије при САНУ						

Име и презиме		Снежана Радуловић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Екологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	УНС, ПМФ	Екологија	Екологија
Докторат	2005.	УНС, ПМФ	Биологија	Екологија
Магистарски	2000.	УНС, ПМФ	Таксономија	Екологија биљака
Диплома	1992.	УНС, ПМФ	Биологија	Биологија

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
------	--------	----------------

- | | | |
|---|--------|-----------------------------|
| 1 | ДНЕ018 | Синтаксономија |
| 2 | ДНЕ017 | Екологија инвазивних биљака |

Најзначајнији радови (минимално 10 не више од 20)

1	Boon PJ. et al. (2018) Developing a standard approach for assessing the hydromorphology of lakes in Europe. <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i> DOI: 10.1002/aqc.3015	M21a
2	Vukov D et al. (2018) Combined effects of physical environmental conditions and anthropogenic alterations are associated with macrophyte habitat fragmentation in rivers - Study of the Danube in Serbia. <i>Science of the Total Environment</i> , (2018), vol. 634, 780-790	M21a
3	Damnjanović B. et al. (2019). Biodiversity-friendly designs for gravel pit lakes along the Drina River floodplain (the Middle Danube Basin, Serbia). <i>Wetland Ecology and Management</i> . 27:1–22	M22
4	Cvijanović, D. et al. (2018). An overview of aquatic vegetation in Serbia. <i>Tuexenia</i> , 38: 269-286.	M22
5	Živković MM. et al. (2018). The beginnings of <i>Pistia stratiotes</i> L. 1753 invasion in the lower Danube delta: The first record for the Province of Vojvodina (Serbia). <i>BioInvasions Records</i> . 8(2): 218–229.	M22
6	Laketić D. et al. (2013): Macrophyte Nutrient Index (MNI) of standing waters in Serbia. <i>Ecological indicators</i> 25: 200-204.	M21
7	Landucci F. et al. (2015): WetVegEurope: a database of aquatic and wetland vegetation of Europe. <i>Phytocoenologia</i> , 42 (12); 187-194	M22
8	Radulović et al. (2011): A botanical classification of standing waters in Serbia and its application to conservation. <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i> 21: 510–527.	M21
9	Radulović S. et al. (2012): Preliminary check-lists for applying SERCON (System for Evaluating Rivers for Conservation) to rivers in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> 64, 3 1037-1056.	M23
10	Jurca T. et al. (2012): Importance of the shoreline diversity features for littoral macroinvertebrate assemblages. <i>Fundamental and Applied Limnology</i> 180(2) 175-184.	M22

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	54
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	15
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3
Усавршавања	Међународни 3
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме	Тамара Јурца			
Звање	Доцент			
Ужа научна област	Хидробиологија			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Хидробиологија
Докторат	2012	Тринити Колеџ, Универзитет у Даблину, Р. Ирска	Зоологија	Хидробиологија, Еколоџија језера
Магистратура				
Мастер диплома	2007	Природно-математички факултет, Нови Сад	Еколоџија	Еколоџија
Диплома	2006	Природно-математички факултет, Нови Сад	Еколоџија	Еколоџија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	ДНЕ014	Анализа података у хидробиологији
2	ДНЕ015	Макроинвертебрате у мониторингу водених екосистема

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Jurca, T., Donohue, L., Laketić, D., Radulović, S. & Irvine, K. (2012) Importance of the shoreline diversity features for littoral macroinvertebrate assemblages. <i>Fundamental and Applied Limnology</i> , 180 (2): 175-184.	M22
2.	Miler, O., Porst, G., Mcgoff, E., Pilotto, F., Donohue, L., Jurca, T., ... & Pusch, M. T. (2014) An index of human alteration of lake shore morphology. <i>Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems</i> . Article in press.	M22
3.	Vukov, D., Jurca, T., Rućando, M., Igić, R., & Miljanović, B. (2013) Cabomba caroliniana A. Gray 1837: A new, alien and potentially invasive species in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 65(4), 1515-1520.	M23
4.	McGoff, E., Solimini, A. G., Pusch, M. T., Jurca, T., Sandin, L. (2013) Does lake habitat alteration and land-use pressure homogenize European littoral macroinvertebrate communities? <i>Journal of Applied Ecology</i> , 50:1010-1018.	M21
5.	Miler, O., Porst, G., McGoff, E., Pilotto, F., Donohue, L., Jurca, T., Solimini, A., Sandin, L., Irvine, K., Aroviita, J., Clarke, R. & Pusch, M.T. (2013) Morphological alterations of lake shores in Europe: A multimetric ecological assessment approach using benthic macroinvertebrates. <i>Ecological indicators</i> 34: 398-410.	M21
6.	McGoff, E., Aroviita, J., Pilotto F., Miler, O., Solimini, A. G., Porst, G., Jurca, T., Donohue, L. & Sandin L. (2013) Assessing the relationship between the Lake Habitat Survey and littoral macroinvertebrate communities in Europe. <i>Ecological indicators</i> 25: 205-214.	M21
7.	Laketić, D., Radulović, S., Živković, M., Jurca, T. & Alford M. H. (2013) Macrophyte Nutrient Index (MNI) of standing waters in Serbia. <i>Ecological indicators</i> 25: 200-204.	M21
8.	Radulović, S., Boon, P., Laketić, D., Simonović, P., Puzović, S., Živković, M., Jurca, T., Ovuka, M., Malaguti, S. & Teodorović, I. (2012) Preliminary check-lists for applying SERCON (System for Evaluating Rivers for Conservation) to rivers in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 64 (3): 1037-1056.	M23
9.	Planojević, I., Teodorović, I., Bartova, K., Tubić, A., Jurca, T., Kopf, W., Machat, J., Blaha, L., Kovačević, R. (2011) Wastewater canal Vojlovica, industrial complex Pancevo, Serbia - preliminary ecotoxicological assessment of contaminated sediment. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> ; 76: 459-478.	M23
10.	Pejin, B., Ćirić, A., Horvatović, M., Jurca, T., Glamočlija, J., Nikolić, M., & Soković, M. (2016) An insight into antimicrobial activity of the freshwater bryozoan <i>Pectinatella magnifica</i> . <i>Natural product research</i> 30(16): 1839-1843.	M22
11.	Porst G., Miler O., Donohue L., Jurca T., Pilotto F., Brauns M., Solimini A., & Pusch M. (2016) Efficient sampling methodologies for lake littoral invertebrates in compliance with the European Water Framework Directive. <i>Hydrobiologia</i> 767 (1): 207-220	M21
12.	Milićić, M., Vujić, A., Jurca, T. and Cardoso, P. (2017) Designating conservation priorities for Southeast European hoverflies (Diptera: Syrphidae) based on species distribution models and species vulnerability. <i>Insect Conservation and Diversity</i> , 10: 354–366.	M21
13.	Tomić, T., Mihajlović, V., Jurca, T., Tubić, A., Krčmar, D., Tričković, J., & Teodorović, I. (2019) A contribution towards improving the applicability of the <i>Myriophyllum aquaticum</i> sediment contact test. <i>Environmental Sciences Europe</i> , 31(1), 20.	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	90
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	13
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни -
Усавршавања	Биолошки факултет Минск, Белорусија; Тринити Колеџ Даблин, Р. Ирска; Универзитет Квимбри, Португалија

Име и презиме		Татјана Павлица		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Хумана биологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Природно-математички факултет	Биологија	Хумана биологија
Докторат	2009.	Природно-математички факултет	Биологија	Хумана биологија
Магистратура	1996.	Природно-математички факултет	Биологија	Хумана биологија
Мастер диплома	-			
Диплома	1989.	Природно-математички факултет	Биологија	Микробиологија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
	ДНБ015	Биолошка антропологија
2.	ДНЕ 013	Утицај еколошких фактора на људске популације

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Biljana Srdić Galić, Tatjana Pavlica , Mirjana Udicki, Edita Stokić, Milena Mikalački, Darinka Korovljev, Nebojša Čokorilo, Zorka Drvendžija, Dragan Adamović. 2016. Somatotype characteristics of normal-weight and obese women among different metabolic subtypes. Arch Endocrinol Metab, 60-65.	M23
2.	Rakić R., Pavlica T. , Jovičić D. 2016. Overweight and obesity in children and adolescents from Serbia in the period 2001-2004 and 2011-2014. Anthropol.Anz. 73(2): 109-116.	M23
3.	Pavlica T. , Rakić R., Šironjić T. (2017) Changes in Morphological Characteristics During the Period 2005 – 2014 in a Sample of Serbian 7 – Year-Old Children. Int.J.Morphol. 35(2):691-697.	M23
4.	Pavlica T. , Rakić R., Božić-Krstić V., Srdić-Galić B. 2018. Secular trend of head and face shape in adult population of Vojvodina (Serbia). Ann Hum Biol. 26:1-7	M22
5.	Pavlica T. , Rakić R., Popović B., Puškaš V. 2018. Secular trend in growth and nutritional status in a sample of girls aged 7–9 years from Serbia. HOMO Journal of Comparative Human Biology	M22
6.	Bjelanović J., Petrić T., Pavlica T. , Rakić R., Dragić N., Bijelović S. 2020. Nutritional habits of people with type two diabetes mellitus. Progress in Nutrition, in press	M23
7.	Pavlica T. , Božić – Krstić V., Rakić R. 2010. Body mass index, waist-to-hip ratio and waist/height in adult population from Backa and Banat – the Republic of Serbia. Ann Hum Biol 37(4): 562-573.	M22
8.	Rakić R., Božić – Krstić V., Pavlica T. 2011. Relationship between overweight, obesity and socioeconomic factors of adolescents in Vojvodina, Serbia. HOMO-Journal of Comparative Human Biology, 62, 307-313.	M22
9.	Pavlica T. , Božić – Krstić V., Rakić R. 2010. Relationship between adult stature, BMI and WHR in Backa and Banat. Anthropol. Anz 68(1), 31-41.	M23
10.	Pavlica T. , Božić – Krstić V., Rakić R., Sakač D. 2012. Prevalence of overweight and obesity in adult rural population of the northern part of Bačka and Banat. Vojnosanit Pregl 69(10): 833-839.	M23
11.	Sakač D., Koraćević G., Pavlica T. , Sekulić S. 2012. Fabry disease, do we think enough about this multisystemic disorder, A presentation of three cases in a Serbian family. Vojnosanitetski pregled 69(7): 620-627.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	37
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	14
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме	Весна Миланков			
Звање	Редовна професорица			
Ужа научна област	Органска еволуција			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2011	ПМФ, Нови Сад	Биологија	Органска еволуција
Докторат	2001	ПМФ, Нови Сад	Биологија	Органска еволуција
Магистратура	1996	ПМФ, Нови Сад	Биологија	Таксономија
Мастер диплома				
Диплома	1992	ПМФ, Нови Сад	Биологија	

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДНБЕ002	Методологија научно истраживачког рада
2.	ДНБ023	Конзервациона биологија
3.	ДНБ024	Еволуциона генетика

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Francuski, Lj., Gojković, N., Krtinić, K., Milankov, V. (2019) The diagnostic utility of sequence-based assays for the molecular delimitation of the epidemiologically relevant <i>Culex pipiens pipiens</i> taxa (Diptera: Culicidae). Bulletin of Entomological Research doi.org/10.1017/S0007485319000105.	M21
2.	Gojković, N., Ludoski, J., Krtinić, K., Milankov, V. (2019) The first molecular and phenotypic characterization of the invasive population of <i>Aedes albopictus</i> (Diptera: Culicidae) from the Central Balkans. Journal of Medical Entomology. In press	M21
3.	Krtinić, B., Francuski, Lj., Ludoški, J., Milankov, V. (2016) Integrative approach revealed contrasting pattern of spatial structuring within urban and rural biotypes of <i>Culex pipiens</i> . Journal of Applied Entomology, 41(1): 160-171.	M21
4.	Francuski, Lj., Milankov, V. (2015) Assessing the spatial population structure and heterogeneity in the dronefly. Journal of Zoology, 297: 286-300.	M21
5.	Krtinić, B., Ludoški, J., Milankov, V. (2015) Multi-character approach reveals a discordant pattern of phenotypic variation during ontogeny in <i>Culex pipiens</i> biotypes (Diptera: Culicidae). Bulletin of the Entomological Research, 105(1): 129-138.	M21
6.	Kemenesi, G., Krtinić, B., Milankov, V. , Kutas, A., Dallos, B., Oldal, M., Somogyi, N., Németh, V., Bányai, K., Jakab, F. (2014) West Nile virus surveillance in mosquitoes, April to October 2013, Vojvodina province, Serbia: implications for the 2014 season. Euro Surveill., 19(16): 20779.	M21a
7.	Francuski, Lj., Đurakić, M., Ståhls, G., Milankov, V. (2014) Landscape genetics and wing morphometrics show a lack of structuring across island and coastal populations of the dronefly in the Mediterranean. Journal of Zoology, 292 (3): 156-169	M21
8.	Ludoški J., Đurakić M., Pastor B., Martínez-Sánchez A., Rojo S., Milankov V. (2014) Phenotypic variation of the housefly, <i>Musca domestica</i> : amounts and patterns of wing shape asymmetry in wild populations and laboratory colonies. Bulletin of the Entomological Research, 1: 35-47.	M21
9.	Francuski, Lj., Đurakić, M., Ludoški, J., Milankov, V. (2013) Landscape genetics and spatial pattern of phenotypic variation of <i>Eristalis tenax</i> across Europe. Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research, 51(3): 227-238.	M21
10.	Francuski, Lj., Matić, I., Ludoški, J., Milankov, V. (2011) Temporal pattern of genetic and phenotypic variation of epidemiologically important species <i>Eristalis tenax</i> (Diptera, Syrphidae). Medical and Veterinary Entomology, 25(2): 135-147. DOI: 10.1111/j.1365-2915.2011.00956.x.	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	329, без аутоцитата 228	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	34	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2004-2011 Универзитет у Хелсинкију, Природњачки музеј, Финска (15 месеци укупно) 1998. Универзитет Илиноис, Чикаго, САД (1 месец) 2010 и 2005. Стипендија за постдокторско усавршавање, МНТ РС (Универзитет у Хелсинкију, Финска, 6+3 месеца)	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Владимир Костић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Нумеричка математика		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016	Природно-математички факултет у Новом Саду	Примењена математика	Нумеричка математика
Докторат	2010	Природно-математички факултет у Новом Саду	Примењена математика	Нумеричка математика
Магистратура	2009	Природно-математички факултет у Новом Саду	Примењена математика	Нумеричка математика
Мастер диплома				
Диплома	2003	Природно-математички факултет у Новом Саду	Примењена математика	Примењена математика

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	M12H3	Моделирање динамичких система
2.	МДС03	Numerical methods of linear algebra for big data 1
3.	МДС15	Numerical methods of linear algebra for big data 2
4.	ОБЕ016	Програмски пакети за обраду података
5	ДНБЕ001	Математичке и статистичке методе у биолошким истраживањима

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	V. Kostić, A. Międlar and Lj. Cvetković, An algorithm for computing minimal Geršgorin sets, Numerical Linear Algebra with Applications, 23(2), 272-290 (2016)	M21a
2.	V. Kostić, Lj. Cvetković and D. Cvetković, Improved stability indicators for empirical food webs, Ecological Modeling 320, 1-8 (2016)	M22
3.	V. Kostić, Lj. Cvetković and D. Cvetković, Pseudospectra localizations and their applications, Numerical Linear Algebra with Applications 23(2), 356-372 (2016)	M21a
4.	D. Mihailović, V. Kostić, G. Mimić and Lj. Cvetković, Stability analysis of turbulent heat exchange over the heterogeneous environmental interface in climate models, Applied Mathematics and Computation 265, 79-90 (2015)	M21a
5.	V. Kostić, A. Międlar and J. Stolwijk, On matrix nearness problems: distance to delocalization, SIAM. J. Matrix Anal. & Appl. 36(2), 435–460 (2015)	M21a
6.	V. Kostić, On general principles of eigenvalue localizations via diagonal dominance, Advances in Computational Mathematics 41, 55–75 (2015)	M21
7.	J. Aleksić, V. Kostić and M. Žigić, Spectrum localizations for matrix operators on l^p spaces, Applied Mathematics and Computation 249, 541–553 (2014)	M21a
8.	Lj. Cvetković, A. Hadjidimos and V. Kostić, On the choice of parameters in MAOR type splitting methods for the linear complementarity problem, Numerical Algorithms 67(4), 793–806 (2014)	M22
9.	D. T. Mihailović, V. Kostić, I. Balaž and Lj. Cvetković, Complexity and asymptotic stability in the process of biochemical substance exchange in a coupled ring of cells, Chaos Fractals and Solitones 65, 30–43 (2016)	M21a
10.	Lj. Cvetković and V. Kostić, A note on the convergence of the MSMAOR method for linear complementarity problems, Numerical Linear Algebra with Applications 9(4), 534-539 (2014)	M21a

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	480
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	35
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 0
Усавршавања	Политехнички универзитет у Валенсији, Шпанија 01.09.2006.-01.10.2006. Технички универзитет у Берлину, Немачка, од 01.06.2013.-01.03.2014.
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Злата Марков Ристић		
Звање		Научни сарадник		
Ужа научна област		Зоологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Еколоџија	Зоологија
Докторат	2017.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Еколоџија	Еколоџија
Диплома	2008.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Еколоџија	Еколоџија

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
-	-	-

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Radenković S., Šašić Zorić Lj., Đan M., Obreht D., Ačanski J., Stahls G., Veličković N., Markov Z., Petanidou T., Kočić Tubić N., Vujić A. (2018) Cryptic speciation in the Merodon luteomaculatus complex (Diptera: Syrphidae) from the Eastern Mediterranean. <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> . 56: 170-191.	M21
2	Jovičić S., Burgio G., Diti I., Krašić D., Markov Z., Radenković S., Vujić A. (2017) Influence of landscape structure and land use on Merodon and Cheilosia (Diptera: Syrphidae): contrasting responses of two genera. <i>Journal of Insect Conservation</i> . 21(1): 53-65.	M22
3	Popov S., Miličić M., Diti I., Marko O., Sommaggion D., Markov Z., Vujić S. (2017) Phytophagous hoverflies (Diptera: Syrphidae) as indicators of changing landscapes. <i>Community Ecology</i> . 18(3): 287-294.	M23
4	Vujić, A., Radenković, S., Nikolić, T., Radišić, D., Trifunov, S., Andrić, A., Markov, Z., Jovičić, S., Mudri Stojnić, S., Janković, M., Lugonja, P. (2016) Prime Hoverfly (Insecta: Diptera: Syrphidae) Areas (PHA) as a conservation tool in Serbia. <i>Biological Conservation</i> . 198: 22-32.	M21
5	Vujić A., Petanidou T., Tscheulin T., Cardoso P., Radenković S., Stahls G., Baturan Ž., Mijatović G., Rojo S., Pérez-Banón C., Devalez J., Andrić A., Jovičić S., Krašić D., Markov Z., Radišić D., Tataris G. (2016) Biogeographical patterns of the genus Merodon Meigen, 1803 (Diptera: Syrphidae) in islands of the eastern Mediterranean and adjacent mainland. <i>Insect Conservation and Diversity</i> . 9(3): 181-191.	M21
6	Markov Z., Nedeljković Z., Ricarte A., Vujić A., Jovičić S., Jozan Z., Mudri-Stojnić S., Radenković S., Ćetković A. (2016) Bee (Hymenoptera: Apoidea) and hoverfly (Diptera: Syrphidae) pollinators in Pannonian habitats of Serbia, with a description of a new Eumerus Meigen species (Syrphidae). <i>Zootaxa</i> . 4154(1): 27-50.	M22
7	Trifunov S., Krašić D., Markov Z., Mudri-Stojnić S., Butorac B., Vujić A. (2013) Forest changes due to human activities in the national park "Fruška gora" (Serbia) - ecological and economic indicators. <i>Archives of biological sciences</i> . 65(2): 707-719.	M23
8	Markov Z., Nedeljković Z., Ricarte Z., Vujić A. (2015) Syrphids of Northern Serbia: evidence from a regional survey of pollinator insects. 8th International Symposium on Syrphidae (4-8 June 2015, Monschau, Germany). pp. 32.	M34
9	Jovičić S., Krašić S., Markov Z., Andrić A., Vujić A. (2015) Can we influence the survival of pollinators in urban environment? Sixth International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2015" (15-18 October 2015, Jahorina, Bosnia and Herzegovina). pp. 622.	M34
10	Markov Z., Jovičić S. (2011) Economic instruments in practice - experience with the transferable permit system. XIX International Scientific and Professional Meeting "Ecological Truth" Eco-Ist'11 (1-4 June 2011, Bor, Serbia). pp. 378-382.	M33
11	Jovičić S., Markov Z., Vujić A. (2011) National red lists of hoverflies (Diptera: Syrphidae). XIX International Scientific and Professional Meeting "Ecological Truth" Eco-Ist'11 (1-4 June 2011, Bor, Serbia). pp. 474-478.	M33

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	22
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни / - 2012. године курс „Sustainable Agriculture innovation systems for small-scale farmers“ на Пољопривредном институту у Барију, Италија. - 2013. и 2015. године три једномесечна студијска боравка у Доњана биолошкој станици у Севиљи, ради похађања GIS и Remote Sensing курса. - 2016. године учешће на курсу COST Акције: „Super-B training school: European BEE course“ у Марсеју, Француска.
Усавршавања	

Други подаци које сматрате релевантним

- Члан Лабораторије за истраживање и заштиту биодиверзитета на Департману за биологију и еколоџију.

Име и презиме	Зорица Свирчев		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Хидробиологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Природно-математички факултет, Нови Сад	Хидробиологија
Докторат	1992	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	1983	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама			
Р.Б.	Ознака	Назив предмета	
8	ДНЕ007	Токсини микроорганизама	
9	ДНБ007	Биотехнолошка примена микроорганизама	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)			
1	Gantar M., Svirčev Z. (2008): Microalgae and Cyanobacteria: Food for Thought (Review). <i>Journal of Phycology</i> 44(2): 260-268.		
2	Svirčev Z., Četojević-Simić D., Simeunović J., Karaman M., Stojanović D. (2008): Antibacterial, antifungal and cytotoxic activity of terrestrial cyanobacterial strains from Serbia. <i>Science in China, Series C - Life sciences</i> , 51(10): 941-947.		
3	Svirčev, Z., Krstić, S., Miladinov-Mikov M., Baltić, V., Vidović, M. (2009): Freshwater Cyanobacterial Blooms and Primary Liver Cancer Epidemiological Studies in Serbia (Review). <i>Journal of Environmental Science and Health. Part C - Environmental Carcinogenesis & Ecotoxicology Reviews</i> , 27(1): 36-55.		
4	Svirčev Z., Marković B.S., Vukadinov J., Stefan-Mikić S., Ružić M., Doder R., Fabri M., Čanak G., Turkulov V., Stojanović D., Draganić M. (2009): Leptospirosis distribution related to freshwater habitats in the Vojvodina region (Republic of Serbia). <i>Science in China, Series C - Life sciences</i> , 52 (10): 965-971.		
5	Simeunović J., Svirčev Z., Karaman M., Knežević P., Melar M. (2010) : Cyanobacterial blooms and first observation of microcystin occurrences in freshwater ecosystems in Vojvodina region (Serbia). <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 19 (2):198-207.		
6	Svirčev Z., Baltić V., Gantar M., Juković M., Stojanović D., Baltić M. (2010): Molecular aspects of microcystin induced hepatotoxicity and hepatocarcinogenesis. <i>Journal of Environmental Science and Health, Part C Environmental Carcinogenesis & Ecotoxicology Reviews</i> , 28(1): 39 – 59.		
7	Smalley I., Marković B.S., Svirčev Z. (2011): Loess is [almost totally formed by] the accumulation of dust. <i>Original Research Article, Quaternary International</i> , 240: 4-11.		
8	Pantelić D., Svirčev Z., Simeunović J., Vidović M., Trajković I. (2013): Cyanotoxins: Characteristics, Production and Degradation Routes in Drinking Water Treatment. <i>Chemosphere Journal</i> , 91(4): 421-441.		
9	Simeunović J., Bešlin K., Svirčev Z., Kovač D., Babić O. (2013): Impact of nitrogen and drought on phycobiliprotein content in terrestrial cyanobacterial strains. <i>Journal of Applied Phycology</i> , 25(2): 597-607.		
10	Svirčev Z., Drobac D., Tokodi N., Vidović M., Simeunović J., Miladinov-Mikov M., Baltić V. (2013): Epidemiology of Primary Liver Cancer in Serbia and Possible Connection with Cyanobacterial Blooms. <i>Journal of environmental science and health part c - environmental carcinogenesis & ecotoxicology reviews</i> , 31(3): 181-200.		
11	Svirčev Z., Marković S.B., Stevens T., Codd A.G., Smalley I., Simeunović J., Obreht I., Dulić T., Pantelić D., Hambach U. (2013): Importance of Biological Loess Crusts for Loess Formation in Semi-Arid Environments. <i>Quaternary International</i> , 296: 206-215.		
12	Svirčev Z., Simeunović J., Subakov-Simić G., Krstić S., Pantelić D., Dulić T. (2013): Cyanobacterial blooms and their toxicity in Vojvodina lakes, Serbia. <i>International Journal of Environmental Research</i> , 7(3): 745-758.		
13	Svirčev Z., Drobac D., Tokodi N., Lužanin Z., Munjas AM., Nikolin B., Meriluoto J. (2014): Epidemiology of cancers in Serbia and possible connection with cyanobacterial blooms. <i>J Environ Sci Heal C</i> , 32(4): 319-337.		
14	Svirčev Z., Krstić S., Važić T. (2014): The philosophy and applicability of ecoremediations for the protection of water ecosystems. <i>Acta geographica Slovenica</i> , 54-1:179-188.		
15	Svirčev Z., Tokodi N., Drobac D., Codd GA. (2014): Cyanobacteria in aquatic ecosystems in Serbia: effects on water quality, human health and biodiversity. <i>Systematics and Biodiversity</i> , 12(3): 261-270.		
16	Svirčev Z., Lajić J., Marinović Z., Drobac D., Tokodi N., Stojiljković B., Meriluoto J. (2015): Toxicopathology induced by microcystins and nodularin: A histopathological review. <i>J Environ Sci Health C Environ Carcinog Ecotoxicol Rev</i> . 33(2): 125-167.		
17	Važić T., Svirčev Z., Dulić T., Krstić K., Obreht I. (2015): Potential for energy production from reed biomass in the Vojvodina region (North Serbia). <i>Renewable and sustainable energy reviews</i> , 48: 670-680.		
18	Svirčev Z., Nikolić B., Vukić V., Marković S., Gavrilov M., Ian S., Obreht I., Vukotić B., Meriluoto J. (2016): Loess and life out of Earth? <i>Quaternary International</i> , 399: 208–217.		
19	Svirčev Z., Obradović V., Codd G.A., Marjanović P., Spoof L., Drobac D., Tokodi N., Petković A., Nenin T., Simeunović J., Važić T., Meriluoto J. (2016): Massive fish mortality and <i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> bloom in Aleksandrovac Lake. <i>Ecotoxicology</i> , 25: 1353-1363.		
20	Tokodi N., Drobac D., Meriluoto J., Lajić J., Marinović Z., Važić T., Nybom S., Simeunović J., Dulić T., Lazić G., Petrović T., Vuković-Gačić B., Sunjog K., Kolarević S., Kračun-Kolarević M., Subakov-Simić G., Miljanović B., Codd G.A., Svirčev Z. (2018): Cyanobacterial effects in Lake Ludoš, Serbia - is preservation of a degraded aquatic ecosystem justified? <i>Sci. Total Environ.</i> 635: 1047-1062.		

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	858
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	50
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2 Међународни: 3
Усавршавања	1991-1992.: Стипендија Британског Савета (11 месеци) на пројекту: Nitrogen-fixing cyanobacteria in temperate climates and their potential use as biofertilizers. Универзитет у Дандију, Шкотска

Други подаци које сматрате релевантним

- прва награда на такмичењу Светске банке за најбољу идеју из области климатских адаптација у Вашингтону, 2009. године;
- оснивач и руководилац лабораторије за палеоеколошку реконструкцију ЛАПЕР (од 2009);
- члан COST ESSEM домена, панел експерт - рецензент у поцедури евалуације, селекције и прихваташа COST акција (од 2008).

Име и презиме		Жељко Поповић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Биологија – Молекуларна биологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	ПМФ УНС	Биологија	Молекуларна биологија
Докторат	2014.	ПМФ УНС	Биологија	Молекуларна биологија
Мастер диплома	2007.	ПМФ УНС	Биологија	Молекуларна биологија
Диплома	2006.	ПМФ УНС	Биологија	

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

R.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДНЕ004	Екстремна биохемија
2.	ДНБ026	Биохемијски маркери болести

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Kojić, Danijela, Željko D. Popović , Dejan Orčić, Jelena Purać, Snežana Orčić, Elvira L. Vukašinović, Tatjana V. Nikolić, and Duško P. Blagojević.(2018) The influence of low temperature and diapause phase on sugar and polyol content in the European corn borer <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hbn.). <i>Journal of Insect Physiology</i> 109: 107-113.	M21a
2.	Vukašinović, E.L., Pond, D.W., Grubor-Lajšić, G., Worland, M.R., Kojić, D., Purać, J., Popović, Ž.D. and Blagojević, D.P. (2018) Temperature adaptation of lipids in diapausing <i>Ostrinia nubilalis</i> : an experimental study to distinguish environmental versus endogenous controls. <i>Journal of Comparative Physiology B</i> , 188(1), pp.27-36.	M21
3.	Željko D. Popović , Ana Subotić, Tatjana V. Nikolić, Ratko Radojičić, Duško P. Blagojević, Gordana Grubor-Lajšić, Vladimír Koštál (2015) Expression of stress-related genes in diapause of European corn borer (<i>Ostrinia nubilalis</i> Hbn.) <i>Comp. Biochem. Physiol., Part B: Biochem. Mol. Biol.</i> 186: 1-7;	M21
4.	Elvira L. Vukašinović, David W. Pond, M. Roger Worland, Danijela Kojić, Jelena Purać, Željko D. Popović , Gordana Grubor-Lajšić (2015) Diapause induces remodeling of the fatty acid composition of membrane and storage lipids in overwintering larvae of <i>Ostrinia nubilalis</i> , Hubn. (Lepidoptera: Crambidae), <i>Comp. Biochem. Physiol., Part B: Biochem. Mol. Biol.</i> 184:36-43;	M21
5.	Purać, J., Kojić, D., Popović, Ž.D. , Vukašinović, E., Tiziani, S., Gunther, U., Grubor-Lajšić, G., Metabolomic Analysis of Diapausing and Non-diapausing Larvae of the European Corn Borer <i>Ostrinia nubilalis</i> (Hbn.) (Lepidoptera: Crambidae) (2015) <i>Acta chimica Slovenica</i> , 62(4), pp.761-767.	M23
6.	Melody S Clark, Michael AS Thorne, Jelena Purać, Gavin Burns, Guy Hillyard, Željko D Popović , Gordana Grubor-Lajšić, M Roger Worland (2009) Surviving the cold: molecular analyses of insect cryoprotective dehydration in the Arctic springtail <i>Megaphorura arctica</i> (Tullberg) <i>BMC Genomics</i> 10(1): 328;	M21
7.	Gordana Grubor-Lajšić, Edward T Petri, Danijela Kojić, Jelena Purać, Željko D Popović , Roger M Worland, Melody S Clark, Miloš Mojović, Duško P Blagojević (2013) Hydrogen peroxide and ecdysone in the cryoprotective dehydration strategy of <i>Megaphorura arctica</i> (Onychiuridae: Collembola), <i>Arch. Insect Biochem. Physiol.</i> 82(2): 59-70;	M22
8.	Kojić, D.; Pajević, S.; Jovanović-Galović, A.; Purać, J.; Pamer, E.; Škondrić, S.; Milovac, S.; Popović, Ž. ; Grubor-Lajšić, G. (2012) Efficacy of natural aluminosilicates in moderating drought effects on the morphological and physiological parameters of maize plants (<i>Zea mays</i> L.) <i>J Soil Sci. Plant Nutr.</i> , 12 (1), 113-123;	M23
9.	ŽD Popović , Jelena Purać, Danijela Kojić, Elvira L Pamer, M Roger Worland, DP Blagojević, Gordana Grubor-Lajšić (2011) LEA protein expression during cold-induced dehydration in the arctic Collembola <i>Megaphorura arctica</i> . <i>Arch. Biol. Sci.</i> 63(3): 681-683;	M23
10.	D Kojić, J Purać, ŽD Popović , E Pamer, G Grubor-Lajšić (2010) Importance of body water management for winter cold survival of the European corn borer <i>Ostrinia nubilalis</i> Hübn.(Lepidoptera: Pyralidae) <i>Biotech. & Biotech. Eq.</i> SE 24(2): 648-654.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	104
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни: -
Усавршавања	2014/15. Етвеш Лоранд Уверзитет, Будимпешта 2010/11. Чешка, Биолошки центар Чешке академије наука 2008. Британски институт за истраживање Антарктика, Кембриџ, УК
Други подаци које сматрате релевантним	