

<b>Име и презиме</b>		Анте Вујић		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Заштита животне средине		
<b>Академска каријера</b>	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>	<b>Ужа научна односно уметничка област</b>
Избор у звање	2006	ПМФ, Нови Сад	Биологија	Заштита животне средине
Докторат	1992	ПМФ, Нови Сад	Биологија	Заштита животне средине
Магистратура	1987	ПМФ, Нови Сад	Биологија	Заштита животне средине
Диплома	1983	ПМФ, Нови Сад	Биологија	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 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). Zoologica Scripta. 42(3): 288-305.	M21a
2.	Kaloveloni, A., Tscheulin, T., Vujić, A., Radenković, S., Petanidou, T. (2015). Ecological Modelling 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). Biological Conservation.	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). Insect Conservation and Diversity.	M21
5.	Schleuning, M., Frund, J., Schweiger, O., Welk, E., ... Schwabe, A., Settele, J., Vujić, A., Weiner, C. N., Wiemers, M., Hof, C. (2016). Nature Communications	M21a
6.	Holzschuh, A., Dainesse, 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). Ecol Lett, 19: 1228–1236.	M21a
7.	Miličić, M., A. Vujić, T. Jurca, P. Cardoso (2017) Insect Conservation and Diversity, Insect Conservation and Diversity, 10, 4: 354 - 366.	M21
8.	Petanidou Theodora, Kalimanis Athanasios, Lazarina Maria, Tscheulin Thomas, Devalez Jelle, Stefanaki Anastasia, Hanlidou Effie, Vujić Ante, Kaloveloni Aggeliki, Sgardelis Stefanos (2018). PLANT BIOLOGY, 20, S1: 176 - 183.	M22
9.	Vujic Ante, Radenko vic Snezana, Likov Laura (2018). ZooKeys, 771: 105 - 138, 1313-2989.	M22
10.	Vujić Ante, Gunilla Stähls, Snežana Radenković (2018). ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY, OXFORD UNIV PRESS: 1 - 24, 0024-4082.	M21a

**Збирни подаци научне активности 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), Мигилини (Грчка), Природњачки музеји: Лозана (Швајцарска), Амстердам (Холандија)
Други подаци које сматрате релевантним	

<b>Име и презиме</b>	<b>Борис Пејин</b>			
<b>Звање</b>	Научни саветник			
<b>Ужа научна област</b>	Органска хемија (Хемија природних производа, Медицинска хемија), Аналитичка хемија			
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	27.06. 2018.	ИХТМ, Универзитет у Београду	Хемија	Органска хемија (Хемија природних производа, Медицинска хемија), Аналитичка хемија
Докторат	2011.	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	Хемија	Хемија природних производа, Медицинска хемија
Магистратура	—	—	—	—
Мастер диплома	2007.	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	Биохемија	Хемија природних производа
Диплома	2006.	Хемијски факултет, Универзитет у Београду	Биохемија	Хемија природних производа

**Списак предмета које наставник држи на докторским студијама**

P.Б.	Ознака	Назив предмета

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

1.	B. Pejin, C. Iodice, G. Tommonaro, S. De Rosa. Synthesis and biological activities of thio-avarol derivatives. <i>Journal of Natural Products</i> 2008 71(11), 1850-1853.	M <sub>21a</sub>
2.	B. Pejin, K.K. Jovanović, M. Mojović, A.G. Savić. New and highly potent antitumor natural products from marine-derived fungi: covering the period from 2003 to 2012 ( <b>invited review</b> ). <i>Current Topics in Medicinal Chemistry</i> 2013 13(21), 2745-2766.	M <sub>21a</sub>
3.	G. Tommonaro, N. García-Font, R.M. Vitale, B. Pejin, C. Iodice, S. Cañadas, J. Marco-Contelles, M.J. Oset-Gasque. Avarol derivatives as competitive AChE inhibitors, non hepatotoxic and neuroprotective agents for Alzheimer's disease. <i>European Journal of Medicinal Chemistry</i> 2016 122, 326-338.	M <sub>21a</sub>
4.	Lj. Janjušević, M. Karaman, F. Šibul, G. Tommonaro, C. Iodice, D. Jakovljević, B. Pejin. The lignicolous fungus <i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd (1920): a promising natural source of antiradical and AChE inhibitory agents. <i>Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry</i> 2017 32, 355-362.	M <sub>21a</sub>
5.	J.M. Dimitrić Marković, B. Pejin, D. Milenković, D. Amić, N. Begović, M. Mojović, Z.S. Marković. Antiradical activity of delphinidin, pelargonidin and malvin towards hydroxyl and nitric oxide radicals: The energy requirements calculations as a prediction of the possible antiradical mechanisms. <i>Food Chemistry</i> 2017 218, 440-446.	M <sub>21a</sub>
6.	A. Ece, B. Pejin. A computational insight into acetylcholinesterase inhibitory activity of a new lichen depsidone. <i>Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry</i> 2015 30, 528-532..	M <sub>21</sub>
7.	B. Pejin, C. Iodice, G. Bogdanović, V. Kojić, V. Tešević. Stictic acid inhibits cell growth of human colon adenocarcinoma HT-29 cells. <i>Arabian Journal of Chemistry</i> 2017 10, S1240-S1242.	M <sub>21</sub>
8.	B. Pejin, A. Savic, M. Sokovic, J. Glamocilja, A. Cirić, M. Nikolic, K. Radotic, M. Mojovic. Further <i>in vitro</i> evaluation of antiradical and antimicrobial activities of phytol. <i>Natural Product Research</i> 2014, 28, 372-376.	M <sub>22</sub>
9.	B. Pejin, K. Tešanović, D. Jakovljević, S. Kaišarević, F. Šibul, M. Rašeta, M. Karaman. The polysaccharide extracts from the fungi <i>Coprinus comatus</i> and <i>Coprinellus truncorum</i> do exhibit AChE inhibitory activity. <i>Natural Product Research</i> , In Press, DOI: 10.1080/14786419.2017.1405417	M <sub>22</sub>
10.	B. Pejin, M. Karaman (2017). Antitumour natural products from marine-derived fungi. In: <i>Reference Series in Phytochemistry: Fungal Metabolites</i> , Kishan Gopal Ramawat, Jean-Michel Mérillon (eds.) Springer International Publishing, Switzerland, pp. 1-28. DOI: 10.1007/978-3-319-19456-1_25-1	M <sub>13</sub>

**Збирни подаци научне активност наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	352
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	90

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Република Италија, Република Јурска	

Други подаци које сматрате релевантним: FA COST Action FA1206, BMBS COST Action BM1007, BMBS COST Action BM0903  
главни члан Менаџмент комитета (MC member)

<b>Име и презиме</b>		<b>Бранко Миљановић</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Хидробиологија		
<b>Академска каријера</b>	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>	<b>Ужа научна односно уметничка област</b>
Избор у звање	2011	Природно-математички факултет, Нови Сад	Хидробиологија	Хидробиологија
Докторат	2006	Природно-математички факултет, Нови Сад	Хидробиологија	Хидробиологија
Магистратура	2000	Природно-математички факултет, Нови Сад	Хидробиологија	
Мастер диплома		Природно-математички факултет, Нови Сад		
Диплома	1988	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Биологија

**Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама**

P.Б.	Ознака	Назив предмета	
1.	ДНБ014	Примењена ихтиологија	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>			
1.	Kostić, D., <b>Miljanović B.</b> , Lujić, 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. Balkanološki institut Srpske Akademije nauka i umetnosti, posebna izdanja 118. Beograd.		M44
2.	Demény, F., Trenovszki, M.M., Sokoray-Varga, S., Hegyi, A., Urbanyi, B., Zarki, D., Acs, B., <b>Miljanović, B.</b> , Specziar, A., Mueller, T. (2012) Relative efficiencies of Artemia nauplii, Dry food and mixed food diets in intensive rearing of larval crucian carp ( <i>Carassius carassius</i> L.) introduction crucian carp <i>carassius carassius</i> (L.). <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> , 12(3): 693-700.		M23
3.	Vukov, D., Jurca, T., Rucando, M., Igic, R., <b>Miljanovic, B.</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.	Lujić, J., Kostić, D., Bjelić-Čabrilović, O., Popović, E., <b>Miljanović, B.</b> , Marinović, Z., Marković, G. (2013): Ichthyofauna Composition and Population Parameters of Fish Species from the Special Nature Reserve "Koviljsko-Petrovaradinski Rit" (Vojvodina, Serbia). <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences</i> 13; pp. 665-673. ISSN 1303-2712. IF 0,384		M23
5.	Lujić, J., Matavulj, M., Poleksić, V., Rašković, B., Marinović, Z., Kostić, D., <b>Miljanović, B.</b> (2015): Gill Reaction to Pollutants from the Tamiš river in Three Freshwater Fish Species, <i>Esox lucius</i> L. 1758, <i>Sand lucioperca</i> (L.1758) and <i>Silurus glanis</i> L.1758: S Comparative Study. <i>Anatomia, Histologia, Embryologia</i> , 44: 128-137.		M23
6.	Bajić, A., Jojić, V., Snoj, A., <b>Miljanović, B.</b> , Askeyev, O., Askeyev, I., Marić, S. 2018. Comparative body shape variation of the European grayling <i>Thymallus thymallus</i> (Actinopterygii, Salmonidae) from wild populations and hatcheries. <i>Zoologischer Anzeiger</i> . 272: 73-80		M21
7.	Zivkovic Milica M., Andjelkovic Ana A., Cvijanovic Dusanka Lj., Sipos Sandor S., Ilic Milos M., Pankov Nemanja P., <b>Miljanovic Branko M.</b> , Marisavljevic Dragana P., Pavlovic Danijela M., Radulovic Snezana B (2019): The beginnings of <i>Pistia stratiotes</i> L. invasion in the lower Danube delta: the first record for the Province of Vojvodina (Serbia) (Article). <i>BIOINVASIONS RECORDS</i> , vol. 8 br. 2, str. 218-229		M 22
8.	Zivic Ivana M., Ostojic Aleksandar M., Miljanovic Branko M., Markovic Zoran Z (2018): Macroinvertebrates of Serbian Streams and Their Significance as Bioindicators in Estimation of Water Quality (Proceedings Paper). <i>ECOLOGICAL AND ECONOMIC SIGNIFICANCE OF FAUNA OF SERBIA</i> , vol. 171 br. , str. 199-229		M44
9.	Stojanovic Katarina Z., Zivic Miroslav Z., Dulic Zorka., Markovic Zoran Z., Krizmanic Jelena Z ., Milosevic Djuradj D., Miljanovic Branko M., Jovanovic J., Vidakovic Danijela P., Zivic Ivana M (2017): Comparative study of the effects of a small-scale trout farm on the macrozoobenthos, potamoplankton, and epilithic diatom communities (Article). <i>ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT</i> , vol. 189 br. 8, str.		M22
10.	Tokodi Nada ., Drobac Damjana ., Meriliuto Jussi .,Marinovic Zoran ., Vazic Tamara.,Simeunovic Jelica B., Dulic Tamara., Lazic Gospava G., Petrovic Tamas R ., Vukovic-Gacic Branka S .. Sunjog Karolina Kolarevic Stoimir M., Kracun-Kolarevic Margareta ., Subakov-Simic Gordana V .,Miljanovic Branko M., Svircev Zorica B (2018) SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol. 635 br. , str. 1047-1062		M21a

**Збирни подаци научне активност наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	62
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи   Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

<b>Име и презиме</b>		<b>Бранко Шикопарија</b>						
<b>Звање</b>		Виши научни сарадник						
<b>Ужа научна област</b>		Биологија						
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област				
Избор у звање	2019	ПМФ Нови Сад	Природно-математичке науке - биологија	Биологија				
Докторат	2013	ПМФ Нови Сад	Природно-математичке науке - биологија	Еколоџија				
Магистратура	2007	ПМФ Нови Сад	Природно-математичке науке - биологија	Таксономија				
Мастер диплома	-	-	-	-				
Диплома	2003	ПМФ Нови Сад	Природно-математичке науке - биологија	Биологија				
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>								
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>						
-	-	-						
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>								
1.	Chapman, D.S., Makra, L., Albertini, R., Bonini, M., Páldy, A., Rodinkova, V., Šikoparija, B., Weryszko-Chmielewska, E., Bullock, J.M. 2016: Modelling the introduction and spread of non-native species: International trade and climate change drive ragweed invasion. <i>Global Change Bioogy</i> 22, 3067-3079 doi: 10.1111/gcb.13220; <u>Heterocitati=22, M21a, IF=8.502.</u>			M21a				
2	Karrer, G., Skjøth, C.A., Šikoparija, B., Smith, M., Berger, U., Essl, F. 2015: Ragweed ( <i>Ambrosia</i> ) pollen source inventory for Austria. <i>Science of the Total Environment</i> 523, 120-128. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2015.03.108; <u>Heterocitati=11, M21a, IF=3.976.</u>			M21a				
3	Prentovic, M., Radisic, P., Smith, M., Šikoparija, B. 2014: Predicting walnut ( <i>Juglans</i> spp.) crop yield using meteorological and airborne pollen data. <i>Annals of Applied Biology</i> 165, 249-259. doi:10.1111/aab.12132; <u>Heterocitati=1, M21a, IF=2.000.</u>			M21a				
4	Smith, M., Jäger S., Berger U., Hallsdottir M., Sauliene I., Bergmann, KCh., Pashley, C.H., de Weger, L., Majkowska-Wojciechowska, B., Rybníček O., Thibaudon M., Gehrig, R., Bonini, M., Yankova R., Damialis, A., Vokou, D., Gutiérrez Bustillo, A.M., Hoffmann-Sommergruber K., van Ree R. 2014: Geographic and temporal variations in pollen exposure across Europe. <i>Allergy</i> 69, 913–923. DOI: 10.1111/all.12419; <u>Heterocitati=47, M21a, IF=6.028.</u>			M21a				
5	Smith, M., Cecchi, L., Skjøth, C.A., Karrer, G., Šikoparija, B. 2013: Common ragweed: A threat to environmental health in Europe. <i>Environment International</i> 61, 115-126. http://dx.doi.org/10.1016/j.envint.2013.08.005; <u>Heterocitati=57, M21a, IF=6.022.</u>			M21a				
6	<b>Šikoparija, B.</b> , Mimić, G., Panić, M., Marko, O., Radišić, P., Pejak-Šikoparija, T., Pauling, A. 2018. High temporal resolution of airborne <i>Ambrosia</i> pollen measurements above the source reveals emission characteristics. <i>Atmospheric Environment</i> 192 13–23; <u>Heterocitati=0, M21, IF=3.708.</u>			M21				
7	Makra, L., Matyasovszky, I., Tusnády, G., Wang, Y., Csépe, Z., Bozóki, Z., Nyúl, L.G., Erostyák, J., Bodnár, K., Sümeghy, Z., Vogel, H., Pauling, A., Páldy, A., Magyar, D., Mányoki, G., Bergmann, K-C., Bonini, M., Šikoparija, B., Radišić, P., Gehrig, R., Kofol Seliger, A., Stjepanović, B., Rodinkova, V., Prihodko, A., Maleeva, A., Severova, E., Ščevková, J., Iancovici, N., Peternel, R., Thibaudon, M. 2016: Biogeographical estimates of allergenic pollen transport over regional scales: common ragweed and Szeged, Hungary as a test case. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> 221, 94–110. DOI: 10.1016/j.agrformet.2016.02.006; <u>Heterocitati=6, M21, IF=3.887.</u>			M21				
8	Thibaudon, M., Šikoparija, B., Oliver, G., Smith, M., Skjøth, C.A. 2014: Ragweed pollen source inventory for France - the second largest centre of Ambrosia in Europe. <i>Atmospheric Environment</i> 83, 62-71. http://dx.doi.org/10.1016/j.atmosenv.2013.10.057; <u>Heterocitati=14, M21, IF=3.281.</u>			M21				
9	Prank, M., Chapman, D.S., Bullock, J.M., Soler, J.B., Berger, U., Dahl, A., Jäger, S., Kovtunenko, I., Magyar, D., Niemelä, S., Rantio-Lehtimäki, A., Rodinkova, V., Sauliene, I., Severova, E., Šikoparija, B., Sofiev, M. 2013: An operational model for forecasting ragweed pollen release and dispersion in Europe. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> , 182, 43-53. http://dx.doi.org/10.1016/j.agrformet.2013.08.003; <u>Heterocitati=31, M21, IF=3.894.</u>			M21				
10	Bonini, M., Šikoparija, B., Skjøth, C.A., Cislaghi, G., Colombo, P., Testoni, C., A.I.A.-R.I.M.A.®, POLLnet, Smith, M. 2018. Ambrosia pollen source inventory for Italy: A multi-purpose tool to assess the impact of the ragweed leaf beetle ( <i>Ophraella communa</i> LeSage) on populations of its host plant. <i>International Journal for Biometeorology</i> , 62, 597–608 doi: 10.1007/s00484-017-1469-z; <u>Heterocitati=0, M22,</u>			M22				
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>								
Укупан број цитата, без аутоцитата		723						
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		39						
Тренутно учешће на пројектима		Domaći: 3	Међународни:	5				
Усавршавања	2015 Short Term Scientific Mission to National Pollen and Aerobiology Research Unit (NPARU), Worcester, UK within the COST Action FA1203 Sustainable management of Ambrosia artemisiifolia in Europe (SMARTER); 2014 Short Term Scientific Mission to Adam Mickiewich University, Poznan, Poland within the COST Action FA1203 Sustainable management of Ambrosia artemisiifolia in Europe (SMARTER); 2010 Short Term Scientific Mission to Medical University of Vienna within the COST Action ES0603 Assessment of production, release, distribution and health impact of allergenic pollen in Europe (EUPOL); 2006 Advanced Aerobiology Course "Pollen dispersion in alpine environment", Switzerland, 2005 Тромесечни истраживачки тренинг програм research training program "Aerobiology and health", National Pollen and Aerobiology Research Unit (NPARU), University College of Worcester, Worcester, UK							
<b>Други подаци које сматрате релевантним</b>								
Један од оснивача и покретача: Лабораторије за палинологију, аеропалинолошких истраживања, формирања аеропалинолошке мреже у Србији. Тренутно врши функцију Руководиоца квалитета Лабораторије за палинологију (Акредитациони број бр 01-424).								
На ПМФ-у у Новом Саду наставну активност је спроводио на групи зоолошких предмета, учествовао у организовању и спровођењу наставе на курсевима Палинологија (имплементација пројекта WUS Austria, Course Development Program. Организовао је и одржавао предавања и вежбе на 8th European Basic Course on Aerobiology (2007) као и на програмима стручног усавршавања "Полен свуда око нас" и "Примењена палинологија" (Министарства просвете Р. Србије). Учествовао у: изради и дефинисању тема дипломских, мастер, магистарских и докторских радова, комисија за израду и одбрану три мастер рада. Запослен у Институту БиоСенс - Истраживачки-развојни Институт за информације и технологије у биосистемима од 2015 године.								

<b>Име и презиме</b>		Десанка Костић				
<b>Звање</b>		Доцент				
<b>Ужа научна област</b>		Зоологија				
<b>Академска каријера</b>	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			
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>						
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>				
1.	ДНЕ010	Диверзитет фауне кичмењака Србије – угроженост и заштита				
2.	ДНБ014	Примењена ихтиологија				
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>						
1.	Kostić, D., Miljanović, B., Lujić, 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 izdanja 118. Beograd.			M 45		
2.	Lujić, 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 SpecialNature 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., Ćirković, M., Kostić, D., Popović, E., Aleksić, N., Lujić, J. (2013): The first determination of <i>Eustrongylides excisus</i> Jägerskiöld, 1909 – larvae(Nematoda: Dioctophyematidae) 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.	Lujić, 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., Lujić, 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., Lujić, 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., Lujić, 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., Lujić, 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., Lujić, 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., Lujić, 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		
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>						
Укупан број цитата, без аутоцитата						
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6					
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						

<b>Име и презиме</b>		Драган Радновић				
<b>Звање</b>		Редовни професор				
<b>Ужа научна област</b>		Микробиологија				
<b>Академска каријера</b>	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		
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>						
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>				
1	ДНБ009	Биохемијске методе у микробиологији				
2	ДНЕ005	Одабрана поглавља из екологије микроорганизма				
<b>Најзначајнији радови (минимално 10 не више од 20)</b>						
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 <sub>22</sub>		
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 <sub>23</sub>		
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 <sub>23</sub>		
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 <sub>22</sub>		
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 <sub>23</sub>		
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 <sub>23</sub>		
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 <sub>21a</sub>		
8.	Mihajlov-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 <sub>23</sub>		
9.	Mihajlov-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 <sub>22</sub>		
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 <sub>23</sub>		
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>						
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						

<b>Име и презиме</b>		Драгана Вуков		
<b>Звање</b>		редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Ботаника		
<b>Академска каријера</b>	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	
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
P.Б.	<b>Ознака</b>	Назив предмета		
1.	ДНБ027	Биологија водених васкуларних биљака		
<b>Најзначајнији радови (минимално 10 не више од 20)</b>				
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., Stojšić, 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	
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
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 -				

<b>Име и презиме</b>		Лалошевић Душан					
<b>Звање</b>		Редовни професор					
<b>Ужа научна област</b>		Хистологија и ембриологија					
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област			
Избор у звање	2010.	Медицински факултет УНС	Медицинске науке	Хистологија и ембриологија			
Докторат	1999.	Војномедицинска академија Београд	Медицинске науке	Микробиологија са паразитологијом			
Специјализација	1995.	Медицински факултет УНС	Медицинске науке	Паразитологија			
Магистратура	1990.	Војномедицинска академија Београд	Медицинске науке	Микробиологија са паразитологијом			
Диплома	1987.	Медицински факултет УНС	Медицинске науке	Општа медицина			
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>							
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>					
1.	ЗДВМ1И14	Цитопатологија вирусне инфекције					
2.	ЗДВМ2И23	Патолошка морфологија инфективних и паразитских болести					
3.	Мм.и.4.	Ћелијска сигнализација					
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>							
1.	Čapo I, Hinić N, Lalošević D, Vučković N, Stilinović N, Marković J, Sekulić S. Vitamin C Depletion in Prenatal Guinea Pigs as a Model of Lissencephaly Type II. <i>Vet Pathol.</i> 2015 Nov;52(6):1263-71	M21a					
2.	Lalošević D, Lalošević V, Simin V, Miljević M, Ćabrilović B, Bjelić-Ćabrilović O. Spreading of multilocular echinococcosis in Southern Europe: The first record in foxes and jackals in Serbia, Vojvodina Province. <i>Eur J Wildl Res.</i> 2016, 62, 793–796.	M21					
3.	Povazan D, Djurić M, Uzurov-Dinić V, Lalosević D, Lalosević V, Sečen S, Povazan A. Adult human case of toxocariasis with pulmonary migratory infiltrate and eosinophilia. <i>Vojnosanit Pregl.</i> 2011;68(10):881-5.	M23					
4.	McElhinney LM, Marston DA, Freuling CM, Cragg W, Stankov S, Lalosevic D, Lalosevic V, Müller T, Fooks AR. Molecular diversity and evolutionary history of rabies virus strains circulating in the Balkans. <i>J Gen Virol.</i> 2011;92(Pt 9):2171-80.	M21					
5.	Kosjerina Z, Zaric B, Vuckovic D, Lalosevic D, Djenadic G, Murer B. The sarcoid granuloma: 'epithelioid' or 'lymphocytic-epithelioid' granuloma? <i>Multidiscip Respir Med.</i> 2012;7(1):11	M23					
6.	Lalošević V, Lalošević D, Capo I, Simin V, Galfi A, Traversa D. High infection rate of zoonotic Eucoleus aerophilus infection in foxes from Serbia. <i>Parasite.</i> 2013;20:3. doi: 10.1051/parasite/2012003. Epub 2013 Jan 14.	M23					
7.	Cekić V, Vasović V, Jakovljević V, Lalošević D, Capo I, Mikov M, Sabo A. Effect of chromium enriched fermentation product of barley and brewer's yeast and its combination with rosiglitazone on experimentally induced hyperglycaemia in mice <i>Srp Arh Celok Lek.</i> 2011 Sep-Oct;139(9-10):610-8. Serbian.	M23					
8.	Keković G, Culić M, Martač L, Stojadinović G, Capo I, Lalošević D, Sekulic S. Fractal dimension values of cerebral and cerebellar activity in rats loaded with aluminium. <i>Med Biol Eng Comput</i> (2010) 48:671-679	21					
9.	Lalosevic D, Lalosevic V, Stojacic-Milosavljevic A, Stojacic D. Borrelia-like organism in heart capillaries of patient with Lyme-disease seen by electron microscopy. <i>Int J Cardiol.</i> 2010;145(3):e96-8.	M21a					
10.	Lalosević D, Lalosević V, Klem I, Stanojev-Jovanović D, Pozio E. Pulmonary capillariasis miming bronchial carcinoma. <i>Am J Trop Med Hyg.</i> 2008;78(1):14-6.	M21					
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>							
Укупан број цитата, без аутоцитата	280 (извор Scopus)						
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	40						
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3	Међународни					
Усавршавања							
Други подаци које сматрате релевантним							

<b>Име и презиме</b>		<b>Горан Аначков</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Биологија, Ботаника		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019	ПМФНС	Природно-математичке науке	Ботаника
Докторат	2009	ПМФНС	Природно-математичке науке	Ботаника
Магистратура	2003	ПМФНС	Природно-математичке науке	Ботаника
Диплома	1997	ПМФНС	Природно-математичке науке	Ботаника
<b>Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама</b>				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ДНБ001	Таксономија биљака		
2.	ДНБ003	Еволуција и филогенија скривеносеменица		
3.	ДНБ002	Биохемијска и молекуларна систематика биљака		
4.	ДНБ005	Интраспецијска варијабилност биљака		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље</b>				
1.	Kočić Tubić, N., Đan, M., Veličković, N., <b>Anačkov, G.</b> , 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> , Vol. 55(3), str. 268-277.			M21
2.	Seregin, A., <b>Anačkov, G.</b> , Friesen, N. (2015): Molecular and morphological revision of the <i>Allium saxatile</i> group (Amaryllidaceae): geographical isolation as the driving force of underestimated speciation, <i>Botanical Journal of the Linnean Society</i> , Vol. 178(1), str. 67-101.			M21
3.	Rat, M., Gavrilović, M., Radak, B., Bokić, B., Jovanović, S., Božin, B., <b>Anačkov, G.</b> (2017): Urban flora in the Southeast Europe and its correlation with urbanization. <i>Urban Ecosystems</i> , Vol. 20(4), str. 811-822.			M21
4.	Vestek, A., Slovák, M., Weiss-Schneeweiss, H., Temsch E., Luković, J., Kučera, J., <b>Anačkov, G.</b> (2019): Morpho-anatomical differentiation of genome size variation in three ploidy levels within the B <sup>7</sup> cytotype of <i>Prospero autumnale</i> (Hyacinthaceae) complex from the Balkan peninsula and Pannonian Basin, <i>Plant Systematic and Evolution</i> , 305 (8): 597-606.			M22
5.	Rat, M., Andrić, A., <b>Anačkov, G.</b> (2017) Deceptive taxonomic importance of the <i>Ornithogalum</i> (Asparagaceae) seed morphology. <i>Plant Systematics and Evolution</i> , Vol. 303(5), str. 573-586.			M22
6.	Rat M, Gavarić N, Kladar N, Andrić A, <b>Anačkov G</b> , Bozin B. (2016): The Phenolics of the <i>Ornithogalum umbellatum</i> L. (Hyacinthaceae): Phytochemical and Ecological Characterization. <i>Chem. Biodiv.</i> , 13: 1551-1558.			M22
7.	Clementi, M., <b>Anačkov, G.</b> , Miola, A., Vukojičić, S. (2015): Typification and taxonomical notes on the names published by Roberto de Visiani and Josif Pančić in <i>Plantae Serbicae Rariores aut Novae-Decas II</i> , <i>Phytotaxa</i> , Vol. 224(1), str. 29-44.			M22
8.	Kladar, N., Srđenović Čonić, B., Grujić-Letić, N., Bokić, B., Rat, M. <b>Anačkov, G.</b> , Božin, B. (2015): Ecologically and ontogenetically induced variations in phenolic compounds and biological activities of <i>Hypericum maculatum</i> subsp. <i>maculatum</i> , Hypericaceae, <i>Brazilian Journal of Botany</i> , Vol. 38(4), str. 703-715.			M22
9.	Karanović, D., Luković, J., Zorić, L., <b>Anačkov, G.</b> , Božin, P. (2015): Taxonomic status of <i>Aster</i> , <i>Galatella</i> and <i>Tripolium</i> (Asteraceae) in view of anatomical and micro-morphological evidence, <i>Nordic Journal of Botany</i> , Vol. 33(4), str. 484-497.			M23
10.	Radak, B., Vlku, A., Peškanov, J., Matevski, V., <b>Anačkov, G.</b> (2019): Morphological characterization of three natural hybrid orchid taxa, new for Serbia, Montenegro and North Macedonia. <i>Arch. Biol. Sci.</i> 2019;https://doi.org/10.2298/ABS190520042R.			M23
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата	941 ( <a href="http://www.scopus.com">www.scopus.com</a> )			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	44 ( <a href="http://www.scopus.com">www.scopus.com</a> )			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3	Међународни 1		
Усавршавања: University of West Hungary, Faculty of Agricultural and Food Sciences of Mosonmagyaróvár, 2002, 2003, 2004 (Annual Meetings of the MIDCC project Participants); Hungarian Natural History Museum (Synthesis, 2013); University of Prince of Songkla, Hat Yai, Thailand (2014)				

<b>Име и презиме</b>		<b>Ивица Тамаш</b>		
<b>Звање</b>		Научни сарадник		
<b>Ужа научна област</b>		Микробиологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	ПМФ, Нови Сад	Биологија	Микробиологија
Докторат	2002.	Упсала универзитет, Шведска	Биологија	Молекуларна биологија
Магистратура	N/A			
Мастер диплома				
Диплома	1993.	ПМФ, Нови Сад	Биологија	Микробиологија

**Списак предмета које наставник држи на докторским студијама**

P.Б.	Ознака	Назив предмета
-	-	-

**Најзначајнији радови (минимално 10 не више од 20)**

1	Čučak, D., Babić, O., <b>Tamaš, I.</b> , 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. International Journal of Environmental Research, 12 (6), pp. 829-841	M <sub>22</sub>
2	Čučak, D., Beljin, J., Babić, O., Maletić, S., Simeunović, J., Rončević, S., Dalmacija, B., <b>Tamaš, I.</b> , Radnović, D. (2017) A chemical and microbiological characterization and toxicity assessment of the Pančevo industrial complex wastewater canal sediments, Serbia. Environ. Science and Pollution Research, 24 (9), pp. 8458-8468	M <sub>23</sub>
3	Rochman FF, Sheremet A, <b>Tamas I</b> , Saidi-Mehrabad A, Kim JJ, Dong X, Sensen CW, Gieg LM, Dunfield PF (2017): Benzene and Naphthalene Degrading Bacterial Communities in an Oil Sands Tailings Pond. Front Microbiol. 2017 Sep 28;8:1845. doi: 10.3389/fmicb.2017.01845. eCollection	M <sub>21</sub>
4	<b>Ivica Tamas</b> , Angela Smirnova, Zhiguo He, Peter F. Dunfield (2014): The (d)evolution of methanotrophy in the Beijerinckiaceae – a comparative genomics analysis. ISME J.,8(2):369-82.	M <sub>21</sub>
5	Lee KC, Morgan XC, Dunfield PF, <b>Tamas I</b> , McDonald IR, Stott MB. (2014): Genomic analysis of Chthonomonas calidrosea, the first sequenced isolate of the phylum Armatimonadetes. ISME J. doi: 10.1038/ismej.2013.251.	M <sub>21</sub>
6	Saidi-Mehrabad A, He Z, <b>Tamas I</b> , Sharp CE, Brady AL, Rochman FF, Bodrossy L, Abell GC, Penner T, Dong X, Sensen CW, Dunfield PF (2013): Methanotrophic bacteria in oilsands tailings ponds of northern Alberta. ISME J. 7(5):908-21.	M <sub>21</sub>
7	Dunfield PF, <b>Tamas I</b> , Lee KC, Morgan XC, McDonald IR, Stott MB (2012): Electing a candidate: a speculative history of the bacterial phylum OP10. Environ Microbiol. 14(12):3069-80.	M <sub>21</sub>
8	<b>Tamas I</b> , S. N. Dedysh, W. Liesack, M.B. Stott, M. Alam, J. C.Murrell, P.F. Dunfield (2010): Complete Genome Sequence of <i>Beijerinckia indica</i> subsp. <i>Indica</i> . J. of Bacteriology, 192(17):4532-3.	M <sub>21</sub>
9	<b>Tamas I</b> , Wernegreen JJ, Nystedt B, Kauppinen SN, Darby AC, Gomez-Valero L, Lundin D, Poole AM, Andersson SGE (2008) Endosymbiont gene functions impaired and rescued by polymerase infidelity at poly(A) tracts. Proc Natl Acad Sci U S A 105:14934-9.	M <sub>21</sub>
10	<b>Ivica Tamas</b> , Lisa Klasson, Björn Canbäck, A. Kristina Näslund, Ann-Sofie Eriksson, Jennifer J. Wernegreen, Jonas P. Sandström, Nancy A. Moran and Siv G. E. Andersson (2002): 50 Million Years of Genomic Stasis in Endosymbiotic Bacteria. Science, New Series, Vol. 296, No. 5577 (Jun. 28, 2002), pp. 2376-2379.	M <sub>21</sub>

**Збирни подаци научне активности наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	1099
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	23
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -   Међународни -
Усавршавања	2010-2014 Biological sciences, Univerzitet u Kalgariju, Научни сарадник
Удружења микробиолога Србије	

<b>Име и презиме</b>		<b>Иво Караман</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Зоологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016	ПМФ Нови сад	Биологија	Зоологија
Докторат	2004	ПМФ Нови сад	Биологија	Зоологија
Магистратура	1996	ПМФ Нови сад	Биологија	Зоологија
Мастер диплома				
Диплома	1988	ПМФ Нови сад	Биологија	Зоологија
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
P.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	ДНБ011	Кодекс зоолошке номенклатуре		
2.	ДНБ012	Специјалне таксономија инвертебрата		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Karaman MI, Horvatović M. 2018. Revision of the genera <i>Cyphonethes</i> Verhoeff, 1926 and <i>Titanethes</i> Schioedte, 1849 (Isopoda: Oniscoidea: Trichoniscidae) with a description of a new genus and three new taxa. Zootaxa. 4459(2):261-284			M22
2.	Karaman MI, Hammouti N, Pavićević D, Kiefer A, Horvatović M, Seitz A. 2011. The genus <i>Trogophilus</i> Krauss, 1879 (Orthoptera: Rhaphidophoridae) in the west Balkans. Zoological Journal of the Linnean Society. 163:1035-1063.			M21
3.	Karaman, I. (2013) Nemaspela ladae sp n., a new troglobitic nemastomatid (Opiliones, Dyspnoi, Nemastomatidae) from a Dinaric cave. Zootaxa 3694, 3: 240-248			M22
4.	Raspopnig, G., Bodner, M., Schäffer, S., Koblmüller, S., Schönhofer, A. and Karaman, I. 2015, Chemosystematics in the Opiliones (Arachnida): a comment on the evolutionary history of alkylphenols and benzoquinones in the scent gland secretions of Laniator es. Cladistics, 31:202–209.			M21
5.	Schönhofer, A. L., I. M. Karaman and J. Martens 2013 Revision of the genus <i>Trogulus</i> Latreille: the morphologically divergent <i>Trogulus torosus</i> species-group of the Balkan Peninsula (Opiliones: Dyspnoi: Trogulidae). Zoological Journal of the Linnean Society, 167, 360–388.			M21
6.	Raspopnig G., Schaider M., Stabentheiner E., Leis H.J. & Karaman I. 2014. On the enigmatic scent glands of dyspnoan harvestmen (Arachnida, Opiliones): first evidence for the production of volatile secretions. Chemoecology, 24, 43–55			M22
7.	Raspopnig G., Schwab J. & Karaman I. (2012) High Conservatism in the Composition of Scent Gland Secretions in Cyphophthalmid Harvestmen: Evidence from Pettalidae. J Chem Ecol 38: 437-440.			M22
8.	Karaman MI, Makarov S, Horvatović M. 2015. Osnovi biospeleologije. Novi Sad, Prirodno-matematički fakultet. 216pp.			
9.	Murielle, J., Karaman I. & Giribet, G. (2010) Explosive evolution of an ancient group of Cyphophthalmi (Arachnida: Opiliones) in the Balkan Peninsula. Journal of Biogeography, 37, 90–102.			M21
10.	Karaman, I.M. (2009) The taxonomical status and diversity of Balkan sironids (Opiliones, Cyphophthalmi) with descriptions of twelve new species. Zoological Journal of the Linnean Society, 156(2), 260-318.			M21
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>				
Укупан број цитата, без аутоцитата	346			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	26			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни -		
У савршавања	2			
Други подаци које сматрате релевантним				

<b>Име и презиме</b>		<b>Јадранка Луковић</b>					
<b>Звање</b>		редовни професор					
<b>Ужа научна област</b>		Ботаника					
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област			
Избор у звање	2012	ПМФ УНС	Биологија	Ботаника			
Докторат	2000	ПМФ УНС	Биологија	Ботаника			
Магистратура	1994	ПМФ УНС	Биологија	Ботаника			
Мастер диплома	-	-	-	-			
Диплома	1989	ПМФ УНС	Биологија	Ботаника			
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>							
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>					
1	ДНБ004	Физиолошка анатомија биљака (1/2)					
2	ДНБ040	Специјална анатомија биљака (1/2)					
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље</b>							
1	Soronja-Simovic D., Seres Z., Maravic N., Djordjevic M., Djordjevic M., <b>Lukovic J.</b> , Tepic A. (2016): Enhancement of physicochemical properties of sugar beet fibres affected by chemical modification and vacum drying. Food and Bioproducts Processing 100: 432-439.			M21			
2	Zoric, L., Mikic, A., Antanasovic, S., Karanovic, D., Cupina, B., <b>Lukovic, J.</b> (2015): Stem anatomy of annual legume intercropping components: white lupin ( <i>Lupinus albus</i> L.), narbonne ( <i>Vicia narbonensis</i> L.) and common ( <i>Vicia sativa</i> L.) vetches. Agricultural and Food Science 24: 139-149.			M21			
3	Zorić, L., Ljubojević, M., Merkulov, Lj., <b>Luković, J.</b> , Ognjanov, V. (2012): Anatomical Characteristics of Cherry Rootstocks as Possible Preselecting Tools for Prediction of Tree Vigor. Journal of Plant Growth Regulation 31 (3): 320-331			M21			
4	Zorić, L., Krstić, Dj., Cupina, B., Mikić, A., Antanasović, S., <b>Luković, J.</b> , Merkulov, Lj. (2012): The effect of field pea ( <i>Pisum sativum</i> L.) as companion crop on leaf histological parameters of lucerne ( <i>Medicago sativa</i> L.). Australian Journal of Crop Science 6 (3): 430-435.			M21			
5	Ilic, Z., Kevresan, Z., Mastilovic, J., Zoric, L., Tomsik, A., Belovic, M., Pestoric, M., Karanovic, D., <b>Lukovic, J.</b> (2017): Evaluation of Mineral Profile, Texture, Sensory and Structural Characteristics of Old Pepper Landraces. Journal of Food Processing and Preservation 41 (5): e13141.			M22			
6	Karanovic, D., Zoric, L., Zlatkovic, B., Boza, P., <b>Lukovic, J.</b> (2016): Carpological and receptacular morpho-anatomical characters of <i>Inula</i> , <i>Dittrichia</i> , <i>Limbarda</i> and <i>Pulicaria</i> species (Compositae, Inuleae): Taxonomic implications. Flora 219: 48-61.			M22			
7	<b>Lukovic, J.</b> , Zoric, 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			
8	Lazarevic J., Zoric L., Karagic Dj., Milosevic B., Karanovic D., Milic D., Tepic A., <b>Lukovic J.</b> (2017): Anatomical and micromorphological characteristics of the seed coat of field pea ( <i>Pisum sativum</i> L.) genotypes in relation to cracks and damage of seeds. Archives of Biological Sciences 69 (3): 503-512.			M23			
9	Karanovic D., <b>Lukovic J.</b> , Zoric L., Anackov G., Boza P. (2015): Taxonomic status of Aster, Galatella and Tripolium (Asteraceae) in view of anatomical and micromorphological evidence. Nordic Journal of Botany 33 (4): 484-497.			M23			
10	Zoric, L., Mikic, A., Cupina, B., <b>Lukovic, J.</b> , Krstic, Dj., Antanasovic, S. (2014): Digestibility-related histological attributes of vegetative organs of barrel medic ( <i>Medicago truncatula</i> Gaertn.) cultivars. Zemdirbyste-Agriculture 101 (3), 257-264.			M23			
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>							
Укупан број цитата, без аутоцитата		248 (без аутоцитата 220)					
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		29					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3   Међународни					
Усавршавања							
Међународни Државни Еколошки Универзитет А. Д. Сахаров, Минск, Белорусија							
Академија наука у Прагу, Институт за физиологију, Праг, Чешка							

<b>Име и презиме</b>		<b>Јасмина Лудошки</b>		
<b>Звање</b>		Ванредна професорица		
<b>Ужа научна област</b>		Органска еволуција		
<b>Академска каријера</b>	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Органска еволуција
Докторат	2008	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Еволуциона биологија
Магистратура	2002	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Таксономија
Диплома	1998	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	

**Списак предмета које наставник држи на докторским студијама**

<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>
1.	ДНБ025	Еволуција и фенотипска пластичност

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

1.	Gojković, N., Ludoški, J., Krtinić, B., 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
2.	Francuski, Lj., Milankov, V., Ludoški, J., Krtinić, B., Lundström, J.O., Kemenesi, G., Ferenc, J. (2016) Genetic and phenotypic variation in central and north European populations of <i>Aedes</i> ( <i>Aedimorphus</i> ) <i>vexans</i> (MEIGEN, 1830) (Diptera, Culicidae). Journal of Vector Ecology, 41(1): 160-171.	M22
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, 140: 757-774.	M21
4.	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 Entomological Research, 105(1): 129-138.	M21
5.	Francuski, Lj., Djurakic, M., Ludoški, J., Hurtado, P., Pérez-Bañón, C., Ståhls, G., Rojo, S., Milankov, V. (2014) Shift in phenotypic variation coupled with rapid loss of genetic diversity in captive populations of <i>Eristalis tenax</i> (Diptera: Syrphidae): consequences for rearing and potential commercial use. Journal of Economic Entomology, 107(2): 821-832.	M21
6.	Ludoški, J., Djurakic, M., Pastor, B., Martínez-Sánchez, A.I., 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 Entomological Research, 104(1): 35-47.	M21
7.	Milankov, V., Ludoški, J., Francuski, Lj., Ståhls, G., Vujić, A. (2013) Genetic and phenotypic diversity patterns in <i>Merodon albifrons</i> Meigen, 1822 (Diptera, Syrphidae): evidence of intraspecific spatial and temporal structuring. Biological Journal of the Linnean Society, 110: 257-280.	M22
8.	Francuski, Lj., Ludoški, J., Milankov, V. (2013) Phenotypic diversity and landscape genetics of <i>Eristalis tenax</i> in a spatially heterogeneous environment, Durmitor Mountain (Montenegro). Annales Zoologici Fennici, 50(5): 262-278.	M21
9.	Ludoški, J., Djurakic, M., Ståhls, G., Milankov, V. (2012) Patterns of asymmetry in wing traits of three island and one continental population of <i>Merodon albifrons</i> (Diptera, Syrphidae) from Greece. Evolutionary Ecology Research, 14(7): 933-950.	M22
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.	M21a
11.	Francuski, Lj., Ludoški, J., Vujić, A., Milankov, V. (2011) Phenotypic evidence for hidden biodiversity in the <i>Merodon aureus</i> group (Diptera, Syrphidae) on the Balkan Peninsula: Conservation implication. Journal of Insect Conservation, 15: 379-388.	M22
12.	Milankov V., Ludoški J., Ståhls G., Stamenović J., Vujić A. (2009) High molecular and phenotypic diversity in the <i>Merodon avidus</i> complex (Diptera, Syrphidae): cryptic speciation in a diverse insect taxon. Zoological Journal of the Linnean Society, 155: 819-833.	M21
13.	Ludoški J., Francuski, Lj., Vujić, A., Milankov, V. (2008) The <i>Cheilosia canicularis</i> group (Diptera: Syrphidae): species delimitation and evolutionary relationships based on wing geometric morphometrics. Zootaxa, 1825: 40-50.	M23
14.	Миланков, В., Лудошки, Ј. (2006) Практикум из методологије научно-истраживачког рада. ПМФ, Универзитет у Новом Саду, Нови Сад.	M

**Збирни подаци научне активности наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	221, без аутоцитата 176		
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	21		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни -	
Усавршавања		2007 Универзитет у Хелсинкију, Природњачки музеј, Финска (2 недеље) 2010 Универзитет у Јорку, Hull York Medical School, Велика Британија (2 месеца) - Стипендија за постдокторско усавршавање, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије	
Други подаци које сматрате релевантним			

<b>Име и презиме</b>	<b>Јелена Ачански</b>			
<b>Звање</b>	Научни сарадник			
<b>Ужа научна област</b>	Биологија			
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	30.05.2018.	БиоСенс институт, Универзитет у Новом Саду	Биологија	Зоологија
Докторат	24.05.2017.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Биолошке науке	Зоологија
Мастер диплома	07.10.2010	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Биологија	Зоологија
Диплома	11.02.2009.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Биологија	Зоологија

**Списак предмета које наставник држи у текућој школској години**

P.Б.	Назив предмета	Врста студија

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

1	Milić, D., Radenković, S., <b>Ačanski, J.</b> , Vujić, A. (2019): Importance of hidden diversity in insect conservation - a case study in hoverflies (the <i>Merodon atratus</i> complex, Syrphidae, Diptera). <i>Journal of Insect Conservation</i> , 23(1): 29 - 44. <a href="https://doi.org/10.1007/s10841-018-0111-7">https://doi.org/10.1007/s10841-018-0111-7</a>	M22
2	Tubić, N. K., Ståhls, G., <b>Ačanski, J.</b> , Djan, M., Vidaković, D. O., Hayat, R., Khaghaninia, S., Vujić, A., Radenković, S. (2018): An integrative approach in the assessment of species delimitation and structure of the <i>Merodon nanus</i> species group (Diptera: Syrphidae). <i>Organisms Diversity &amp; Evolution</i> , 1-19.	M21
3	Vujić A., Ståhls G., <b>Ačanski J.</b> , Rojo S., Pérez Bañón C., Radenković S. (2018): Review of the <i>Merodon albifasciatus</i> Macquart species complex (Diptera: Syrphidae): the nomenclatural type located and its provenance discussed. <i>Zootaxa</i> , 4374, 1, 25 - 48.	M22
4	Radenković S., Šašić Lj., Djan M., Obreht D., <b>Ačanski J.</b> , Ståhls G., Veličković N., Markov Z., Petanidou T., Kočić Tubić N. (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.	M21a
5	<b>Ačanski J.</b> , Miličić Marija, Likov Laura, Milić Dubravka, Radenković Snežana, Vujić Ante (2017): Environmental niche divergence of species from <i>Merodon ruficornis</i> group (Diptera: Syrphidae). <i>Archives of Biological Sciences</i> , 69, 2, 247 - 259.	M23
6	<b>Ačanski, J.</b> , Vujić, A., Djan, M., Vidaković, D.O., Ståhls, G. and Radenković, S.,(2016): Defining species boundaries in the <i>Merodon avidus</i> complex (Diptera, Syrphidae) using integrative taxonomy, with the description of a new species. <i>European Journal of Taxonomy</i> , (237).	M22
7	Šašić, L., <b>Ačanski, J.</b> , Vujić, A., Ståhls, G., Radenković, S., Milić, D., Vidaković, D.O., Đan, M. (2016): Molecular and morphological inference of three cryptic species within the <i>Merodon aureus</i> species group (Diptera: Syrphidae). <i>PLoS One</i> , 11(8), p.e0160001.	M21
8	Nedeljković Z., <b>Ačanski J.</b> , Đan M., Obreht D., Ricarte A. and Vujić A (2015): An integrated approach to delimiting species borders in the Syrphidae (Diptera), with description of two species of <i>Chrysotoxum</i> Meigen. <i>Contributions to Zoology</i> , 84(4): 285-304.	M21
9	Vujić A., Radenković S., <b>Ačanski J.</b> , Grković A., Taylor M., Gökhane Şenol S. and Hayat R. (2015): Revision of the species of the <i>Merodon nanus</i> group (Diptera: Syrphidae) including three new species. <i>Zootaxa</i> , 4006(3): 439 - 462.	M22
10	Crnojević V., Panić M., Brkljač B., Čulibrk D., <b>Ačanski J.</b> , Vujić A (2014): Image Processing Method for Automatic Discrimination of Hoverfly Species. <i>Hindawi Publishing Corporation, Mathematical Problems in Engineering</i> , Volume 2014, Article ID 986271.	M21

**Збирни подаци научне активност наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	93
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	18
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3   Међународни 1
Усавршавања	Аликанте (Шпанија), Кејптаун (Јужноафричка Република), Манчестер (Велика Британија), Испарта (Турска); Беч (Аустрија), Париз (Француска), Лејден (Холандија), Берлин (Немачка)
Други подаци које сматрате релевантним	

<b>Име и презиме</b>		<b>Јелена Марковић</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Хистологија са ембриологијом		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2014	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	Биологија	Хистологија са ембриологијом
Докторат	2013	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биологија	Молекуларна биологија
Мастер диплома	2008	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	Биологија	Функционална биологија
Диплома	2007	Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет	Биологија	Молекуларна биологија

**Списак предмета које наставник држи на докторским студијама**

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДНБ016	Детерминација и диференцијација ћелија

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

1.	Marković J, Stošić M, Kojić D, Matavulj M. (2017) Effects of acrylamide on oxidant/antioxidant parameters and CYP2E1 expression in rat pancreatic endocrine cells. <i>Acta histochem.</i> 120:73-83.	M23
2.	Stošić M, Matavulj M, Marković J. (2018) Subchronic exposure to acrylamide leads to pancreatic islet remodeling determined by alpha cell expansion and beta cell mass reduction in adult rats. <i>Acta histochem.</i> 120:228-35.	M23
3.	Stošić M, Matavulj M, Marković J. (2018) Effects of subchronic acrylamide treatment on the endocrine pancreas of juvenile male Wistar rats. <i>Biotech Histochem.</i> 93:89-98.	M23
4.	Marković J, Uskoković A, Grdović N, Dinić S, Mihailović M, Jovanović JA, Poznanović G, Vidaković M. (2015) Identification of transcription factors involved in the transcriptional regulation of the CXCL12 gene in rat pancreatic insulinoma Rin-5F cell line. <i>Biochem Cell Biol.</i> 93:54-62.	M23
5.	Marković J, Grdović N, Dinić S, Karan-Djurašević T, Uskoković A, Arambašić J, Mihailović M, Pavlović S, Poznanović G, Vidaković M. (2013) PARP-1 and YY1 Are Important Novel Regulators of CXCL12 Gene Transcription in Rat Pancreatic Beta Cells. <i>PLoS One.</i> 8(3):e59679.	M21
6.	Mihailović M, Arambašić J, Uskoković A, Dinić S, Grdović N, <b>Marković J</b> , Bauder J, Poznanović G, Vidaković M. (2013) β-Glucan administration to diabetic rats alleviates oxidative stress by lowering hyperglycaemia, decreasing non-enzymatic glycation and protein O-GlcNAcylation. <i>J Funct Foods.</i> 5:1226-34.	M21a
7.	Arambašić J, Mihailović M, Uskoković A, Dinić S, Grdović N, Marković J, Poznanović G, Bajec Đ, Vidaković M. (2013) Alpha-lipoic acid upregulates antioxidant enzyme gene expression and enzymatic activity in diabetic rat kidneys through an O-GlcNAc-dependent mechanism. <i>Eur J Nutr.</i> 52:1461-73	M21
8.	Mihailović M, Arambašić J, Uskoković A, Dinić S, Grdović N, Marković J, Mujić I, Šijački D.A, Poznanović G, Vidaković M. (2013) β-Glucan administration to diabetic rats reestablishes redox balance and stimulates cellular pro-survival mechanisms. <i>J Funct Foods.</i> 5:267-78.	M21a
9.	Dinić S, Arambašić J, Mihailović M, Uskoković A, Grdović N, Marković J, Karadžić B, Poznanović G, Vidaković M. (2013) Decreased O-GlcNAcylation of the key proteins in kinase and redox signalling pathways is a novel mechanism of the beneficial effect of α-lipoic acid in diabetic liver. <i>Br J Nutr.</i> 110:401-12.	M21
10.	Uskoković A, Mihailović M, Dinić S, Arambašić Jovanović J, Grdović N, Marković J, Poznanović G, Vidaković M. (2013) Administration of a β-glucan-enriched extract activates beneficial hepatic antioxidant and anti-inflammatory mechanisms in streptozotocin-induced diabetic rats. <i>J Funct Foods.</i> 5:1966-74.	M21a
11.	Mihailović M, Arambašić J, Uskoković A, Dinić S, Grdović N, Marković J, Poznanović G, Vidaković M. (2012) Alpha-lipoic acid preserves the structural and functional integrity of red blood cells by adjusting the redox disturbance and decreasing O-GlcNAc modifications of antioxidant enzymes and heat shock proteins in diabetic rats. <i>Eur J Nutr.</i> 51:975-86.	M21
12.	Grdović N, Dinić S, Arambašić J, Mihailović M, Uskoković A, Marković J, Poznanović G, Vidović S, Zeković Z, Mujić A, Mujić I, Vidaković M. (2012) The protective effect of a mix of Lactarius deterrimus and Castanea sativa extracts on streptozotocin-induced oxidative stress and pancreatic β-cell death. <i>Br J Nutr.</i> 108:1163-76.	M21
13.	Dinić S, Uskoković A, Mihailović M, Grdović N, Arambašić J, Marković J, Poznanović G, Vidaković M. (2013) Ameliorating effects of antioxidative compounds from four plant extracts in experimental models of diabetes. <i>J Serb Chem Soc.</i> 78(3):365-80.	M23
14.	Matić S, Stanić S, Bogojević D, Vidaković M, Grdović N, Arambašić J, Dinić S, Uskoković A, Poznanović G, Soljušić S, Mladenović M, <b>Marković J</b> , Mihailović M. (2011) Extract of the plant <i>Cotinus coggygria</i> Scop. attenuates pyrogallol-induced hepatic oxidative stress in Wistar rats. <i>Can J Physiol Pharmacol.</i> 89:401-11.	M22

**Збирни подаци научне активност наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	121
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	14
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1   Међународни 1
Усавршавања	Ветеринарско-медицински Универзитет у Бечу, Беч, Аустрија, 01.02.2008. - 28.02.2008.

<b>Име и презиме</b>		<b>Јелица Симеуновић</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Микробиологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2015.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Микробиологија	Микробиологија
Докторат	2009.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Микробиологија	Микробиологија
Магистратура	2004.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Микробиологија	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 Lukić, 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	Zeljko 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. Čučak, Jelena M. Spasojević, 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 Sci Pollut Res</i> (2017) 24:8458–8468.	M21
8	Zorica Svirčev, Slobodan B. Marković, 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 Svirčev, Vesna Obradović, Geoffrey A. Codd; Prvoslav Marjanović; Liza 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 Svirčev, 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 3
Усавршавања	а) 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	Знанје енглеског и руског језика Члан Друштва микробиолога Србије, Федерације европских микробиолошких друштава (ФЕМС), Међународног друштва за истраживање Дунава (ИАД).	

<b>Име и презиме</b>		<b>Лана Зорић</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Ботаника		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019	ПМФ УНС	Биологија	Ботаника
Докторат	2008	ПМФ УНС	Биологија	Ботаника
Магистратура	2000	ПМФ УНС	Биологија	Ботаника
Мастер диплома	-	-	-	-
Диплома	1997	ПМФ УНС	Биологија	Ботаника

**Списак предмета које наставник држи на докторским студијама**

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1	ДНБ004	Физиолошка анатомија биљака (1/2)
2	ДНБ040	Специјална анатомија биљака (1/2)

**Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље**

1	Mikic, A., Cupina, B., Rubiales, D., Mihailovic, V., Sarunaite, L., Fustec, J., Antanasovic, S., Krstic, Dj., Bedoussac, L., <b>Zoric, L.</b> , Djordjevic, V., Peric, V., Srebric, M. (2015): Models, Developments and Perspectives of Mutual Legume Intercropping. <i>Advances in Agronomy</i> 130: 337-419.	M21a
2	Theologidou, G., Lazaridou, A., <b>Zoric, L.</b> , Tsialtas, I. (2018): Cooking quality of lentils produced under Mediterranean conditions. <i>Crop Science</i> 58: 2121-2130.	M21
3	Ljubojevic, M., <b>Zoric, L.</b> , Maksimovic, I., Dulic, J., Miodragovic, M., Barac, G., Ognjanov, V. (2017): Anatomically assisted cherry rootstock selection. <i>Scientia Horticulturae</i> 217: 197-208.	M21
4	<b>Zoric, L.</b> , Mikic, A., Antanasovic, S., Karanovic, D., Cupina, B., Lukovic, J. (2015): Stem anatomy of annual legume intercropping components: white lupin ( <i>Lupinus albus</i> L.), narbonne ( <i>Vicia narbonensis</i> L.) and common ( <i>Vicia sativa</i> L.) vetches. <i>Agricultural and Food Science</i> 24: 139-149.	M21
5	<b>Zorić, L.</b> , Ljubojević, M., Merkulov, Lj., Luković, J., Ognjanov, V. (2012): Anatomical Characteristics of Cherry Rootstocks as Possible Preselecting Tools for Prediction of Tree Vigor. <i>Journal of Plant Growth Regulation</i> 31 (3): 320-331	M21
6	<b>Zorić, L.</b> , Krstić, Dj., Čupina, B., Mikić, A., Antanasović, S., Luković, J., Merkulov, Lj. (2012): The effect of field pea ( <i>Pisum sativum</i> L.) as companion crop on leaf histological parameters of lucerne ( <i>Medicago sativa</i> L.). <i>Australian Journal of Crop Science</i> 6 (3): 430-435.	M21
7	Karanovic, D., <b>Zoric, L.</b> , Zlatkovic, B., Boza, P., Lukovic, J. (2016): Carpological and receptacular morpho-anatomical characters of <i>Inula</i> , <i>Dittrichia</i> , <i>Limbarda</i> and <i>Pulicaria</i> species (Compositae, Inuleae): Taxonomic implications. <i>Flora</i> 219: 48-61.	M22
8	Lukovic, J., <b>Zoric, L.</b> , 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. <i>Sugar Tech</i> 18 (2): 160-167.	M22
9	<b>Zoric, L.</b> , Mikic, A., Cupina, B., Lukovic, J., Krstic, Dj., Antanasovic, S. (2014): Digestibility-related histological attributes of vegetative organs of barrel medic ( <i>Medicago truncatula</i> Gaertn.) cultivars. <i>Zemdirbyste-Agriculture</i> 101 (3), 257–264.	M23
10	<b>Zoric, L.</b> , Merkulov, Lj., Lukovic, J. (2014): Crystal macropatterns in vegetative and reproductive organs of <i>Trifolium</i> species. <i>Phyton</i> 54 (1): 123-133.	M23

**Збирни подаци научне активност наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	334 (без аутоцитата 297)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	41
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3   Међународни
Усавршавања	
Aristotle University of Thessaloniki, School of Biology, Thessaloniki, Greece (2016)	
Међународни Државни Еколошки Универзитет А. Д. Сахаров, Минск, Белорусија (2014)	
University of Illinois at Chicago, The Field Museum of Natural History, Chicago, SAD (2000)	

<b>Име и презиме</b>		Мая Караман		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Микробиологија		
<b>Академска каријера</b>	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/биохемија
Магистратура	2002	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Микробиологија /физиологија
Диплома	1997	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија	Микробиологија/таксономија

**Списак предмета које наставник држи на докторским студијама**

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	DNB 043	Одабрана поглавља из микологије

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

1.	Lenzi, M., Cocchi, V., Novaković, A., Karaman, M., Sakač, M., Mandić, A., Pojić, M., Barbalace, M.C., Angeloni, C., Hrelia, P., Malaguti, M., Hrelia, S. Meripilus giganteus ethanolic extract exhibits pro-apoptotic and anti-proliferative effects in leukemic cell lines. <i>BMC complementary and alternative medicine</i> . Volume 18, Issue 1, 12 November 2018, page 300	M21
2.	Karaman, M., Tesanovic, K., Novakovic, A., Jakovljevic, D., Janjusevic, L., Sibul, F., Pejin, B. (2018) Coprinus comatus filtrate extract, a novel neuroprotective agent of natural origin. <i>Natural Product Research</i> . In press	M22
3.	Pejin B, Karaman M (2017) Antitumour natural products from marine-derived fungi. In: Reference Series in Phytochemistry: Fungal Metabolites, Springer Publishing Inc., Switzerland, ISBN: 978-3-319-19456-1, pp. 1-28.	
4.	Tesanovic K., Pejin B., Sibul F., Matavulj M., Rašeta M., Janjušević Lj., Karaman M. (2017) A comparative overview of antioxidative properties and phenolic profiles of different fungal origins: fruiting bodies and submerged cultures of <i>Coprinus comatus</i> and <i>Coprinellus truncorum</i> . <i>Journal of Food Science and Technology – Mysore</i> , 54(2), pp. 430-438.	M22
5.	Karaman, M., Bogavac, M., Radovanovic, B., Sudji, J., Tešanović, K., Janjušević, Lj. (2017) <i>Origanum vulgare</i> essential oil affects pathogens causing vaginal infections. <i>Journal of Applied Microbiology</i> , 122 (5), pp. 1177-1185.	M22
6.	Karaman M, Stahl M, Vuljić J, Vesić M, Canadianović-Brunet J. (2014): Wild-growing lignicolous mushroom species as sources of novel agents with antioxidative and antibacterial potentials. <i>International Journal of Food Sciences and Nutrition</i> . 65(3), pp. 311-319	M22
7.	Janjušević, Lj., Karaman , M., Šibul, F., Tommonaro, G., Iodice , C., Jakovljević, D., Pejin, B. (2017) The lignicolous fungus <i>Trametes versicolor</i> (L.) Lloyd (1920): A promising natural source of antiradical and AChE inhibitory agents. <i>Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry</i> , 32 (1), pp. 355-362.	M21
8.	Karaman M.A., Novaković M.S., Matavulj M.N. (2012): Fundamental Fungal Strategies in Restoration of Natural Environment. In: Fungi: Types, Environmental Impact and Role in Disease. Editors: Paz Silva A. and Sol M., 2012 Nova Science Publishers, Inc., ISBN: 978-1-61942-671-9. Chapter X, pp: 167-214.	
9.	Karaman M., Matavulj M., Janjic Lj. (2012): Antibacterial agents from lignicolous macrofungi. In: "Antimicrobial agents", ed. by Varaprasad Bobbarala, InTech, September 9, 2012, Chapter 18. pp: 361-386. ISBN: 978-953-51-0723-1	M14
10.	Rakić M, Karaman M., Forkapić C., Hansman J., Keber M. Bikit K. Mrdja D. (2014): Radionuclides in some edible and medicinal macrofungal species from Tara Mountain, Serbia, <i>Environmental Science and Pollution Research</i> 21:11283–11292.	M21

**Збирни подаци научне активност наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	197, 161, h-индекс: 8 (Scopus, 04.2019.)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	33
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2      Међународни: -

Усавршавања: 2005–2007 - месец дана - Biotechnical faculty, University of Ljubljana, Biology, билатерални пројекат "Гљиве као извори биоактивних једињења" Министратства науке и технолошког развоја Републике Србије и Републике Словеније 2016. године - месец дана - Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Agrarie као стипендиста програма Erasmus Mundus Action 2 SUNBEAM - Structured University mobility between the Balkans and Europe for the Adriatic-Ionian Macro-region, координисаног од стране Università Politecnica delle Marche (Ancona, Italy) 2018. године - 10 дана - Bialystok University of Poland, Bialystok University of Technology, Politechnika Białostocka, Faculty of Forestry in Hajnowka

**Чланства у организацијама:** члан Микробиолошког и Миколошког друштва Србије, од 2013. године члан је OPTIMA организације (The Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area): у Комисији је за гљиве, за таксономска и друга проучавања гљива Медитерана, заједно са још 14 научника из медитеранских држава.

Оснивач истраживачке лабораторије ПМФ УНС- ProFungi Laboratorija - <https://www.pmf.uns.ac.rs/istraživanja/laboratoriјe/profungi-laboratoriјa-profesionalno-za-glijive/>

<b>Име и презиме</b>		<b>Милан Боришев</b>				
<b>Звање</b>		Ванредни професор				
<b>Ужа научна област</b>		Ботаника, Физиологија биљака				
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област		
Избор у звање	2016	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Биологија	Физиологија биљака		
Докторат	2010	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Биологија	Физиологија биљака		
Магистратура	2005	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Биологија	Физиологија биљака		
Мастер диплома	-		-			
Диплома	2002	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Биологија	Физиологија биљака		
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>						
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>				
1	ДНБ029	Фиторемедијација				
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>						
1	Slobodanka Pajević, <b>Milan Boršev</b> , Nataša Nikolić, Danijela D. Arsenov, Saša Orlović, Milan Župunski (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, Rita Gill, Guy R. Lanza, Lee Newman, eds.). Springer International Publishing Switzerland, pp. 29-64. ISBN 978-3-319-40146-1. DOI 10.1007/978-3-319-40148-5			M13		
2	Milan Župunski, Slobodanka Pajević, Danijela Arsenov, Nataša Nikolić, Andrej Pilipović, <b>Milan Boršev</b> (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, 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			M13		
3	<b>Milan Boršev</b> , 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			M13		
4	<b>Boršev M</b> , Boršev I., Župunski M., Arsenov D., Pajević S., Čurčić Ž., Vasin J., Djordjević A. (2016): Drought impact is alleviated in sugar beets ( <i>Beta vulgaris</i> L.) by foliar application of fullerene nanoparticles. PLOS ONE 11(11): e0166248, ISSN: 1932-6203, online, DOI: 10.1371/journal.pone.0166248; IF 3.535			M21		
5	Pajević S., Arsenov D., Nikolić N., <b>Boršev M</b> , Orčić D., Župunski M., Mimica-Dukić N. (2018): Heavy metal accumulation in vegetable species and health risk assessment in Serbia. Environmental Monitoring and Assessment 190 (8): 459. ISSN 0167-6369 doi: 10.1007/s10661-018-6743-y			M22		
6	Arsenov D., Župunski M., <b>Boršev M</b> , Nikolic N., Orlovic S., Pilipovic A., Pajevic S. (2017). Exogenously Applied Citric Acid Enhances Antioxidant Defense and Phytoextraction of Cadmium by Willows ( <i>Salix Spp.</i> ), Water Air Soil Pollut, 228:221.			M22		
7	Horak R., Župunski M., Pajević S., <b>Boršev M</b> , Arsenov D., Nikolić 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. ISSN: 1573-9058 DOI: 10.32615/ps.2019.090.			M22		
8	<b>Boršev, M.</b> , Pajević, S., Nikolić, N., Orlović, S., Župunski, M., Pilipović, A., Kebert, M. (2016): Magnesium and iron deficiencies alter Cd accumulation in <i>Salix viminalis</i> L. International Journal of Phytoremediation, 18 (2): 164-170. DOI: 10.1080/15226514.2015.1073670			M22		
9	Župunski, M., <b>Boršev, M.</b> , Orlović, S., Arsenov, D., Nikolić, N., Pilipović, A., Pajević, S. (2016): Hydroponic screening of black locust families for heavy metal tolerance and accumulation. 18 (6): 583-591, DOI: 10.1080/15226514.2015.1086302			M22		
10	Luković, J., Merkulov, Lj., Pajević, S., Zorić, L., Nikolić, N., <b>Boršev, M.</b> , Karanović, D. (2012): Quantitative assessment of effects of cadmium on the histological structure of poplar and willow leaves. Water Air and Soil Pollution 223: 2979 - 2993. ISSN 1573-2932 DOI 10.1007/s11270-012-1081-0			M22		
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>						
Укупан број цитата, без аутоцитата	232					
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	27					
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3		Међународни 1			
Усавршавања:	већи број усавршавања у лабораторијама ЕУ (Немачка, Португалија, Француска, Финска итд.)					
Други подаци које сматрате релевантним	Члан FESPB-а, члан ДФБС					

<b>Име и презиме</b>		<b>Милош Илић</b>				
<b>Звање</b>		Доцент				
<b>Ужа научна област</b>		Ботаника				
<b>Академска каријера</b>	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		
<b>Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама</b>						
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>				
/	/	/				
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>						
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. <a href="https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.03.367">https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.03.367</a>				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. <a href="https://doi.org/10.3391/bir.2019.8.2.03">https://doi.org/10.3391/bir.2019.8.2.03</a>				M22		
Ćuk, 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> . <a href="https://doi.org/10.2298/ABS190717047C">https://doi.org/10.2298/ABS190717047C</a>				M23		
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. <a href="https://doi.org/10.2298/ABS180422020I">https://doi.org/10.2298/ABS180422020I</a>				M23		
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. <a href="https://doi.org/10.2298/ABS160516116V">https://doi.org/10.2298/ABS160516116V</a>				M23		
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. <a href="https://doi.org/10.2298/ABS150727037V">https://doi.org/10.2298/ABS150727037V</a>				M23		
Ilić, M., Ćuk, 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., Ćuk, 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., Ćuk, 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		
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>						
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)					
<b>Други подаци које сматрате релевантним</b>						

<b>Име и презиме</b>		<b>Младен Хорватовић</b>		
<b>Звање</b>		Доцент		
<b>Ужа научна област</b>		Зоологија		
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2018	ПМФ Нови сад	Биологија	Зоологија
Докторат	2014	ПМФ Нови сад	Биологија	Зоологија
Магистратура				
Мастер диплома	2007	ПМФ Нови сад	Биологија	Зоологија
Диплома	2005	ПМФ Нови сад	Биологија	Зоологија

**Списак предмета које наставник држи на докторским студијама**

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДНБ011	Кодекс зоолошке номенклатуре

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

1.	Pejin B, Glamočlija J, Ćirić A, Radotić K, Vajs V, Tešević V, Hegediš A, Karaman MI, <b>Horvatović M</b> , Soković M. 2012. Antimicrobial activity of the freshwater bryozoan <i>Hyalinella Punctata</i> (Hancock, 1850). Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures. 7(3):1021-1026.	M21
2.	Karaman MI, Hammouti N, Pavićević D, Kiefer A, <b>Horvatović M</b> , Seitz A. 2011. The genus <i>Troglophilus</i> Krauss, 1879 (Orthoptera: Rhaphidophoridae) in the west Balkans. Zoological Journal of the Linnean Society. 163:1035-1063.	M21
3.	Karaman MI, <b>Horvatović M</b> . 2018. Revision of the genera <i>Cyphonethes</i> Verhoeff, 1926 and <i>Titanethes</i> Schioedte, 1849 (Isopoda: Oniscoidea: Trichoniscidae) with a description of a new genus and three new taxa. Zootaxa. 4459(2):261-284.	M22
4.	Pejin B, Ćirić A, <b>Horvatović M</b> , Jurca T, Glamočlija J, Nikolić M, Soković M. 2016. An insight into antimicrobial activity of the freshwater bryozoan <i>Pectinatella magnifica</i> . Natural Product Research: Formerly Natural Product Letters. 30(16):1839-1843.	M22
5.	Pejin B, Ćirić A, Karaman MI, <b>Horvatović M</b> , Glamočlija J, Nikolić M, Soković M. 2016. <i>In vitro</i> antibiofilm activity of the freshwater bryozoan <i>Hyalinella punctata</i> : a case study of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> PAO1. Natural Product Research: Formerly Natural Product Letters. 30(16):1847-1850.	M22
6.	Pejin B, Savić AG, Hegediš A, Karaman MI, <b>Horvatović M</b> , Mojović M. 2014. A bryozoan species may offer novel antioxidants with anti-carbon-dioxide anion radical activity. Natural Product Research: Formerly Natural Product Letters. 28(22):2057-2060.	M22
7.	Pejin B, Stošić-Grujić S, Bogdanović G, Hegediš A, Karaman MI, Stojanović I, Nikolić I, Kojić V, <b>Horvatović M</b> , Radotić K. 2013. <i>In vitro</i> evaluation of the immunomodulatory and anticarcinogenic activity of the freshwater bryozoan <i>Hyalinella punctata</i> methanolic extract. Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures. 8(1):187-195.	M22
8.	Pejin B, Staminirović B, Djordjević N, Hegediš A, Karaman MI, <b>Horvatović M</b> , Radotić K. 2013. <i>In vitro</i> Radioprotective Activity of the Bryozoan <i>Hyalinella punctata</i> . Asian Journal of Chemistry. 25(8):4713-4714.	M23
9.	Karaman MI, Makarov S, <b>Horvatović M</b> . 2015. Osnovi biospeleologije. Novi Sad, Prirodno-matematički fakultet. 216pp.	
10.	Pavićević D, Karaman I, <b>Horvatović M</b> . 2018. Crvena knjiga faune Srbije IV – pravokrilci. Beograd – Novi Sad. Zavod za zaštitu prirode Srbije i Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Novom Sadu. 246pp.	
11.	Bedeš J, <b>Horvatović M</b> , Karaman MI. 2017. A new troglobiotic species, <i>Alpioniscus (Illyrionethes) iapodicus</i> n. sp. (Crustacea: Oniscoidea: Trichoniscidae) from Lika region, Croatia. Natura Croatica. 26(2):205-214.	M53

**Збирни подаци научне активности наставника**

Укупан број цитата, без аутоцитата	59
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи      Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

<b>Име и презиме</b>			<b>Оливера Ђелић Чабрило</b>							
<b>Звање</b>			Ванредни професор							
<b>Ужа научна област</b>			Екологија							
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област						
Избор у звање	2015	ПМФ Нови Сад	Биологија	Екологија						
Докторат	2009	ПМФ Нови Сад	Биологија	Таксономија						
Магистратура	2003	ПМФ Нови Сад	Биологија	Таксономија						
Диплома	1995	ПМФ Нови Сад	Биологија	Таксономија						
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>										
P.Б.	Ознака	Назив предмета								
1	ДНБ013	Хелминтофауна тетраподних кичмењака								
2	ДНЕ011	Диверзитет и еколођија тетраподних кичмењака								
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>										
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. <a href="https://doi.org/10.1017/S0022149X18000548">https://doi.org/10.1017/S0022149X18000548</a>			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), <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.jcz.2014.09.001">http://dx.doi.org/10.1016/j.jcz.2014.09.001</a>			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 digeneans (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						
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>										
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“										

<b>Име и презиме</b>		<b>Петар Кнезевић</b>					
<b>Звање</b>		Ванредни професор					
<b>Ужа научна област</b>		Микробиологија					
<b>Академска каријера</b>	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			
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>							
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>					
1.	ДНБ010	Одабрана поглавља бактериологије					
2.	ДНБ011	Одабрана поглавља вирусологије					
3.	ДНЕ008	Микробиологија подземних и пијаћих вода					
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>							
1.	Barylski, J., Enault, F., Dutilh Bas, E., Schuller, BP M., Edwards Robert, A., Gillis, A., Klumpp, J., <b>Knezevic, P.</b> ... 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., <b>Knezevic, P.</b> (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.	<b>Knezevic, P.</b> , 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.	<b>Knezevic, P.</b> , 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.	<b>Knezevic, P.</b> , 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., <b>Knezevic, P.</b> (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.	<b>Knezevic, P.</b> , 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.	<b>Knezevic P.</b> , 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.	<b>Knezevic, P.</b> , 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.	<b>Knezevic, P.</b> , 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			
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>							
Укупан број цитата, без аутоцитата		510 h=14					
Укупан број радова са SCI (или SCII) листе		27					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 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		Предраг Радишић								
Звање		Научни сарадник								
Ужа научна област										
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област						
Избор у звање	2019	ПМФ Нови Сад	Природно-математичке науке - биологија	Биологија						
Докторат	2011	ПМФ Нови Сад	Природно-математичке науке - биологија	Еколоџија						
Магистратура	1995	ПМФ Нови Сад	Природно-математичке науке - биологија	Таксономија						
Мастер диплома	-	-	-	-						
Диплома	1987	ПМФ Нови Сад	Природно-математичке науке - биологија							
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>										
Р.Б.	Ознака	Назив предмета								
-	-	-								
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>										
1.	Prentovic, M., Radisic, P., Smith, M., Sikoparija, B. 2014: Predicting walnut ( <i>Juglans spp.</i> ) crop yield using meteorological and airborne pollen data. <i>Annals of Applied Biology</i> 165, 249-259. doi:10.1111/aab.12132; Heterocitati=1, M21a, IF=2.000.			<u>M21a</u>						
2	Sikoparija, B., Mimić, G., Panić, M., Marko, O., Radišić, P., Pejak-Šikoparija, T., Pauling, A. 2018. High temporal resolution of airborne <i>Ambrosia</i> pollen measurements above the source reveals emission characteristics. <i>Atmospheric Environment</i> 192 13–23; Heterocitati=1, M21, IF=3.708.			<u>M21</u>						
3	tra, L., Matyasovszky, I., Tusnády, G., Wang, Y., Csépe, Z., Bozóki, Z., Nyúl, L.G., Erostyák, J., Bodnár, K., Sümeghy, Z., Vogel, H., Pauling, A., Páldy, A., Magyar, D., Mányoki, G., Bergmann, K-C., Bonini, M., Šikoparija, B., Radišić, P., Gehrig, R., Kofol Seliger, A., Stjepanović, B., Rodinkova, V., Prikhodko, A., Maleeva, A., Severova, E., Ščevková, J., Iancovici, N., Peternel, R., Thibaudon, M. 2016: Biogeographical estimates of allergenic pollen transport over regional scales: common ragweed and Szeged, Hungary as a test case. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> 221, 94–110. DOI: 10.1016/j.agrformet.2016.02.006; Heterocitati=7, M21, IF=3.887.			<u>M21</u>						
4	Sikoparija, B., Marko, O., Panic, M., Jakovetic, D., Radisic, P. 2018. How to prepare a pollen calendar for forecasting daily pollen concentrations of Ambrosia, Betula and Poaceae? <i>Aerobiologia</i> . doi: <a href="https://doi.org/10.1007/s10453-018-9507-9">https://doi.org/10.1007/s10453-018-9507-9</a> ; Heterocitati=1, M22, IF=1.515.			<u>M22</u>						
5	Matyasovszky, I., Makra, L., Tusnády, G., Csépe, Z., Nyúl, L.G., Chapman, D.S., Sümeghy, Z. Szűcs, G., Páldy, A., Magyar, D., Mányoki, G., Erostyák, J., Bodnár, K., Bergmann, K-C., Deák, AJ., Thibaudon, M., Albertini, R., Bonini, M., Šikoparija, B., Radišić, P., Gehrig, R., Rybníček, O., Severova, E., Rodinkova, V., Prikhodko, A., Maleeva, A., Stjepanović, B., Iancovici, N., Berger, U., Kofol Seliger, A., Weryszko-Chmielewska, E., Šaulienė, I., Shalaboda, V., Yankova, R., Peternel, R., Ščevková, J., Bullock, J.M 2018. Biogeographical drivers of ragweed pollen concentrations in Europe. <i>Theoretical and Applied Climatology</i> , 133: 277–295. doi: 10.1007/s00704-017-2184-8; Heterocitati=1, M22 IF=2.321.			<u>M22</u>						
6	Sikoparija, B., Skjøth, C.A., Alm Kübler, K., Dahl, A., Sommer, J., Grewling, L . Radisic, P., Smith M. (2013): A mechanism for long distance transport of Ambrosia pollen from the Pannonian Plain. <i>Agric. Forest Meteorol.</i> in press, <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.agrformet.2013.05.014">http://dx.doi.org/10.1016/j.agrformet.2013.05.014</a> IF=3.389 8			<u>M21</u>						
7	Grewling, L., Sikoparija, B., Skjøth, C., Radisic, P., Apatini, D., Magyar, D., Páldy, A., Yankova, R., Sommer, J., Kasprzyk, I., Myszkowska, D., Uruska, A., Zimny, M., Puc, M., Jäger, S., Smith, M. 2012: Variation in Artemisia pollen seasons in Central and Eastern Europe. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> 160, 48-59 doi:10.1016/j.agrformet.2012.02.013 IF(2011)=3,389 8			<u>M21</u>						
8	Skjøth, CA. Smith, M., Sikoparija, B., Stach, A., Myszkowska, D., Kasprzyk, I., Radisic, P., Stjepanovic, B., Hrga, I., Apati ni, D., Magyar, D., Páldy, A., Iancovici, N. 2010: A method for producing airborne pollen source inventories: An example of Ambrosia (ragweed) on the Pannonian Plain. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> 150, 1203-1210, doi:10.1016/j.agrformet.2010.05.002. IF=3.228			<u>M21</u>						
9	Sikoparija, B., Pejak-Šikoparija, T., Radsic, P., Smith, M., Galan Soldevilla, C. 2011: The effect of changes to the method of estimating the pollen count from aerobiological samples. <i>Journal of Environmental Monitoring</i> 13, 384-390 DOI: 10.1039/c0em00335b IF=3,254 5			<u>M22</u>						
10	Sikoparija, B., Smith, M., Skjøth, C.A., Radišić, P., Milkovska, S., Šimić, S. and Brandt, J. 2009: The Pannonian plain as a source of Ambrosia pollen in the Balkans. <i>International Journal of Biometeorology</i> 53, 263-272. IF=1,840 5			<u>M22</u>						
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>										
Укупан број цитата, без аутоцитата	266									
Укупан број радова са SC1 (или SSCI) листе	12									
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1		Међународни:3							
Усавршавања	Adam Mikeiwich University, Познан, Польска из области аеробиологије- VI Основни Аеробиолошки курс 2003.									
<b>Други подаци које сматрате релевантним</b>										
Један од оснивача и покретача: Лабораторије за палинологију, аеропалинологских истраживања, формирања аеропалинологске мреже у Србији. Тренутно врши функцију Шефа Лабораторије за палинологију (Акредитациони број бр 01-424).										
На ПМФ-у у Новом Саду наставну активност је спроводио на групи зоолошких предмета, учествовао у организовању и спровођењу наставе на курсевима Палинологија (имплементација пројекта WUS Austria, Course Development Program. Организовао је и одржавао вежбе на 8th European Basic Course on Aerobiology (2007) као и на програмима стручног усавршавања "Полен свуда око нас" и "Примењена палинологија" (Министарства просвете Р. Србије). Учествовао у: изради и дефинисању тема дипломских, мастер, магистарских и докторских радова, комисија за израду и одбрану три мастер рада.										
Запослен у Институту БиоСенс - Истраживачки-развојни Институт за информације и технологије у биосистемима од 2015 године.										

<b>Име и презиме</b>		<b>Рада Ракић</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Хумана биологија		
<b>Академска каријера</b>	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
	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, <b>Rakić R.</b> 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, <b>Rakić R.</b> 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, <b>Rakić R.</b> , 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.	<b>Rakić R.</b> , 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, <b>Rakić R.</b> , 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.	<b>Rakić R.</b> , 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., <b>Rakić R.</b> , 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., <b>Rakić R.</b> , 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., <b>Rakić R.</b> , 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., <b>Rakić R.</b> , 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:
Усавршавања	Међународни:
Други подаци које сматрате релевантним	

<b>Име и презиме</b>		<b>Ружица Игић</b>		
<b>Звање</b>		Редовни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Ботаника		
<b>Академска каријера</b>	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>	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**

<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>	
1	ДНБ002	Интраспецијска варијабилност 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., Cuk, 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., Cuk, 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., Csiky, J., Igić, R., Kącki, Z., Korotchenko, I., Kropf, M., Ćuk, M., Krstonosić, D., Redei, T., Ruprecht, E., Schrott 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		

<b>Име и презиме</b>	<b>Слободанка Пајевић</b>			
<b>Звање</b>	Редовни професор			
<b>Ужа научна област</b>	Физиологија биљака			
<b>Академска каријера</b>	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**

<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>
1.	ДНЕ001	Физиолошка екологија биљака

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

1.	<b>Slobodanka Pajević</b> , Milan Borišev, 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 Borišev, <b>Slobodanka Pajević</b> , 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, Fava 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, <b>Slobodanka Pajević</b> , Danijela Arsenov, Nataša Nikolić, Andrej Pilipović, Milan Borišev (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, Fava 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.	Borišev Milan, Borišev Ivana, Župunski Milan, Arsenov Danijela, <b>Pajević Slobodanka</b> , Čurčić Živko, Vasin Jovica, Đorđević Aleksandar (2016): Drought Impact Is Alleviated in Sugar Beets ( <i>Beta vulgaris L.</i> ) by Foliar Application of Fullerene Nanoparticles. <i>PLoS One / Public Library of Science</i> 11 (11), (ISSN: 1932-6203).	M21
5.	Horak, R., Župunski, M., <b>Pajević S.</b> , Borišev, M., Arsenov D., Nikolic, N., Orlović, S., (2019): Carbon assimilation in oak ( <i>Quercus spp.</i> ) populations under acute and chronic high-temperature stress. <i>PHOTOSYNTHETICA</i> 57 (3): 875-889.	M22
6.	Arsenov, D., Župunski, M., Borišev, M., Nikolić, N., Pilipović, A., Orlović, S., Keber, M., <b>Pajević, S.</b> (2019): Citric acid as soil amendment in cadmium removal by <i>Salix viminalis L.</i> , alterations on biometric attributes and photosynthesis. <i>International Journal of Phytoremediation</i> .	M22
7.	<b>Pajević, S.</b> , 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. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> 190, 8.	M22
8.	Nikolić, N., Zorić, L., Cvetković, I., <b>Pajević, S.</b> , Borišev, M., Orlović, S., Pilipović, A. (2017): Assessment of cadmium tolerance and phytoextraction ability in young <i>Populus deltoides L.</i> and <i>Populus x euramericana</i> plants through morpho-anatomical and physiological responses to growth in cadmium enriched soil. <i>IForest-Biogeosciences and Forestry</i> 10, 635-644.	M22
9.	Borišev, M., <b>Pajević, S.</b> , Nikolić, N., Orlović, S., Župunski, M., Pilipović, A., Keber, M. (2016): Magnesium and iron deficiencies alter Cd accumulation in <i>Salix viminalis L.</i> <i>International journal for phytoremediation</i> 18 (2), 164-170.e13141.	M22
10.	Župunski, M., Borišev, M., Orlović, S., Arsenov, D., Nikolić, N., Pilipović, A., <b>Pajević, S.</b> (2016): Hydroponic screening of black locust families for heavy metal tolerance and accumulation. <i>International Journal of Phytoremediation</i> 18 (6), 583-591.	M22
11.	<b>Pajević S.</b> , Borišev, 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 sp.</i> and <i>Populus sp.</i> ). 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
	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	

<b>Име и презиме</b>		Снежана Раденковић						
<b>Звање</b>		редовни професор						
<b>Ужа научна област</b>		Зоологија						
<b>Академска каријера</b>	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				
<b>Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама</b>								
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>						
1.	ДНБ022	Конзервација животиња						
2.	ДНБ012	Специјална таксономија инвертебрата						
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>								
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> . <a href="https://doi.org/10.1007/s10841-018-0111-7">https://doi.org/10.1007/s10841-018-0111-7</a>			M22				
2	Vujić 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, Ståhls 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, Ståhls 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	Vujić A, Ståhls 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, <a href="https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zly066">https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zly066</a>			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	Vujić 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, Vujić A, Simic S (2013) The saproxyllic hoverflies (Diptera: Syrphidae) of Serbia. <i>Journal of Natural History</i> , 47(1-2): 87-127.			M23				
10	Radenkovic S, Vujić 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				
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>								
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 музеј 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								

<b>Име и презиме</b>		<b>Татјана Павлица</b>		
<b>Звање</b>		Ванредни професор		
<b>Ужа научна област</b>		Хумана биологија		
<b>Академска каријера</b>	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, <b>Tatjana Pavlica</b> , 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., <b>Pavlica T.</b> , 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.	<b>Pavlica T.</b> , 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.	<b>Pavlica T.</b> , 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.	<b>Pavlica T.</b> , 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., <b>Pavlica T.</b> , Rakić R., Dragić N., Bijelović S. 2020. Nutritional habits of people with type two diabetes mellitus. Progress in Nutrition, in press	M23
7.	<b>Pavlica T.</b> , 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., <b>Pavlica T.</b> 2011. Relationship between overweight, obesity and socioeconomic factors of adolescents in Vojvodina, Serbia. HOMO-Journal of Comparative Human Biology, 62, 307-313.	M22
9.	<b>Pavlica T.</b> , 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.	<b>Pavlica T.</b> , 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., <b>Pavlica T.</b> , 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      Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

<b>Име и презиме</b>	<b>Весна Миланков</b>			
<b>Звање</b>	редовна професорица			
<b>Ужа научна област</b>	Органска еволуција			
<b>Академска каријера</b>	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	
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>				
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>		
1.	ДНБЕ002	Методологија научно истраживачког рада		
2.	ДНБ023	Конзервациона биологија		
3.	ДНБ024	Еволуциона генетика		
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>				
1.	Francuski, Lj., Gojković, N., Krtinić, K., <b>Milankov, V.</b> (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., <b>Milankov, V.</b> (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., <b>Milankov, V.</b> (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., <b>Milankov, V.</b> (2015) Assessing the spatial population structure and heterogeneity in the dronefly. Journal of Zoology, 297: 286-300.			M21
5.	Krtinić, B., Ludoški, J., <b>Milankov, V.</b> (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., <b>Milankov, V.</b> , 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., <b>Milankov, V.</b> (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., <b>Milankov V.</b> (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., <b>Milankov, V.</b> (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., <b>Milankov, V.</b> (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
<b>Збирни подаци научне активности наставника</b>				
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				

<b>Име и презиме</b>	<b>Владимир Костић</b>			
<b>Звање</b>	ванредни професор			
<b>Ужа научна област</b>	нумеричка математика			
<b>Академска каријера</b>	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**

P.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	

<b>Име и презиме</b>		Владислава Галовић				
<b>Звање</b>		Виши научни сарадник				
<b>Ужа научна област</b>		Молекуларна биологија и биотехнологија				
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област		
Избор у звање	2019	Универзитет у Новом Саду, Институт за низијско шумарство и животну средину	Биотехничке науке	Молекуларна биологија и биотехнологија		
Докторат	2006	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Биотехничке науке	Молекуларна биологија и биотехнологија		
Магистратура	1996	Универзитет у Новом Саду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Генетика са оплемењивањем биљака		
Мастер диплома						
Диплома	1986	Универзитет у Новом Саду, Польопривредни факултет	Биотехничке науке	Хортикултура		
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>						
<b>Р.Б.</b>	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>				
1.	ЗДАИ4138	Молекуларна генетика шумског дрвећа				
2.	ЗДАИ4139	Молекуларна еколођија шумског дрвећа				
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)</b>						
1.	Pilipović A., Orlović S., Kovačević B., <b>Galović V.</b> V., Stojnić S.. Selection and Breeding of Fast Growing Trees for Multiple Purposes in Serbia: Conservation of Genetic Resources. In: M. Šijačić-Nikolić, Jelena Milovanović, Marina Nonić, editors. Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate. Switzerland: Springer; 2019 p. 239-249. doi.org/10.1007/978-3-319-95267-3			M14		
2.	R. Drenkhan, V. Tomešová-Haataja, S. Fraser, R. E. Bradshaw, P. Vahalik, M. Mullett, J. Martín-García, L. Bulman, M. J. Wingfield, T. Kirisits, T. L. Cech, S. Schmitz, R. Baden, K. Tubby, A. Brown, M. Georgieva, A. Woods, R. Ahumada, L. Jankovský, I. M. Thomsen, K. Adamson, B. Marçais, M. Vuorinen, P. Tsopelas, A. Koltay, A. Halasz, N. La Porta, N. Anselmi, R. Kiesnere, S. Markovskaja; A. Kačergius; I. Papazova-Anakieva, M. Risteski, K. Sotirovski, J. Lazarević, H. Solheim, P. Boroň, H. Bragança, D. Chira, D. L. Musolin, A. V. Selikhovkin, T. S. Bulgakov, N. Keča, D. Karadžić, V. Galovic, P. Pap, M. Markovic, L. Poljakovic Pajnik, V. Vasic, E. Ondrušková, B. Piškur, D. Sadiković, J. J. Diez-Casero, A. Solla, H. Millberg, J. Stenlid, A. Angst, V. Queloz, A. Lehtijärvi, H. T. Doğmuş-Lehtijärvi, F. Oskay, K. Davydenko, V. Meshkova, D. Craig, S. Woodward, I. Barnes (2016). Global geographic distribution and host range of Dothistroma species: a comprehensive review. <i>Forest Pathology</i> 5 (46): 408-442. DOI: 10.1111/efp.12290, IF=1,522			M22		
3.	<b>Galovic V.</b> , Orlovic S., Fladung M. (2015): Characterization of two poplar homologs of the GRAS/SCL gene, which encodes a transcription factor putatively associated with salt tolerance. <i>iForest-Biogeosciences and Forestry</i> . Vol, 8, pp. 780-785. doi: 10.3832/ifor1330-008, IF=1,110			M22		
4.	Rausch T., Bogs J., Gromes R., Liedschulte V., Müller I., <b>Galovic V.</b> , Wachter A., (2007): Novel insight into the regulation of GSH biosynthesis in higher plants. <i>Plant Biology</i> , 9: 565 - 572.			M21		
5.	<b>Galovic V.</b> , Rausch T., Grsic-Rausch S., (2010): Mature embryo-derived wheat transformation with major stress modulated antioxidant target gene. <i>Arch. Biol. Sci.</i> ,62 (3): 539-546.			M23		
6.	<b>Galovic V.</b> , Orlovic S., Pap P., Kovacevic B., Markovic M., (2009). Molekularna karakterizacija prouzrokovaca rdje (Melampsora spp.) topola. <i>Topola</i> 183/184, 115-119.			M51		
7.	<b>Galović V.</b> , Marković M., Pap P., Mulett M., Rakić M., Vasiljević A., Pekeč S. (2018): Molecular taxonomy and phylogenetics of Daedaleopsis confragosa (Bolt.: Fr.) Schröt. from Wild Cherry in Serbia. <i>Genetika</i> . 50(2): 519-532.			M23		
8.	<b>Bošković V.E.</b> , Galović O.V., Karaman A.M. (2017). Spatial distribution of genets in population of saprotrophic fungi Marasmius rotula on Mt. Stara planina. <i>Zbornik Matice srpske za prirodne nauke</i> . 133 pp. 143-150. (nagrada za poster)			M51		
9.	<b>Marković M.</b> , Pap P., Pekeč S., Galović V., Pilipović A., Cortan R., Ražević V. (2016): Monitoring gljive Chalara fraxinea na teritoriji AP Vojvodine tokom 2016. Godine. <i>Topola</i> , 197/198:111-122.			M51		
10.	<b>Galović V.</b> , Pilipović A., Marković M., Vasić V., Pap P., Pekeč S., Katanić M. (2014). Nove biotehnologije u šumarstvu Srbije. <i>Glasnik šumarskog fakulteta</i> , specijalno izdanje povodom naučnog skupa "Šume Srbije i održivi razvoj". Beograd, 2014. pp.141-156.			M51		
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>						
Укупан број цитата, без аутоцитата	119, (h=5, Scopus, 04.2019.)					
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	17					
Тренутно учешће на пројектима:	Домаћи: 3		Међународни: 2			
Усавршавања	Обука на међународним Институтима: 1. COST Action FP1406, Training School: "Next Generation Sequencing for Fusarium circinatum" 03. – 06. April, 2017, Palencia, Spain.; 2. COST Action FP0905, Training Course: „New genetic engineering techniques for tree improvement program“, Campus Oeiras, 12-14 february 2014, Lisabon, Portugal. 3. EMBL, Training Course: NGS technology- "Whole genome sequencing library preparation for EMBL advanced training centre", 1-2 december 2016, Heidelberg, Germany.					
Други подаци које сматрате релевантним						

<b>Име и презиме</b>	<b>Зорица Свирчев</b>				
<b>Звање</b>	Редовни професор				
<b>Ужа научна област</b>	Хидробиологија				
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област		
Избор у звање	2005	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија		
Докторат	1992	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија		
Диплома	1983	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија		
<b>Списак предмета које наставник држи на докторским студијама</b>					
P.Б.	<b>Ознака</b>	<b>Назив предмета</b>			
8	DNE007	Токсини микроорганизама			
9	DNB007	Биотехнолошка примена микроорганизама			
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин 10 не више од 20)</b>					
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 &amp; 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 &amp; 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 &amp; 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., Lujić 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., Lujić 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).