

Универзитет у Крагујевцу
**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ**



University of Kragujevac
**FACULTY OF
SCIENCE**

Радоја Домановића 12, 34000 Крагујевац, Србија

Radoja Domanovića 12, 34000 Kragujevac, Serbia

**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ИНСТИТУТУ ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ**

Студијски програм

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ БИОЛОГИЈЕ

У ИНСТИТУТУ ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ

КЊИГА МЕНТОРА

Крагујевац, 2020.

Табеле 9.8. КОМПЕТЕНТНОСТ МЕНТОРА

Листа ментора ангажованих на Студијском програму

ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА БИОЛОГИЈЕ

	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	Милошевић-Ђорђевић М. Оливера	редовни професор
2.	Симић М. Владица	редовни професор
3.	Огњановић И. Бранка	редовни професор
4.	Симић Б. Снежана	редовни професор
5.	Остојић М. Александар	ванредни професор
6.	Станић М. Снежана	ванредни професор
7.	Топузовић Д. Марина	ванредни професор
8.	Ђукић Х. Невена	ванредни професор
9.	Стојановић-Петровић М. Мирјана	ванредни професор
10.	Пешић Б. Снежана	ванредни професор
11.	Глишић М. Радмила	ванредни професор
12.	Станковић С. Милан	ванредни професор
13.	Ђелић Т. Горица	ванредни професор
14.	Милошевић-Златановић М. Светлана	ванредни професор
15.	Марковић Д. Снежана	доцент
16.	Бојовић М. Биљана	доцент
17.	Грујичић В. Дарко	доцент
18.	Стефановић Д. Олгица	доцент
19.	Косанић М. Маријана	доцент
20.	Митровски-Богдановић С. Ана	доцент
21.	Петровић С. Ана	доцент
22.	Матић М. Милош	доцент
23.	Бранковић Р. Снежана	доцент
24.	Тракић Б. Тања	доцент
25.	Радојевић Д. Ивана	доцент

Име и презиме		Оливера М. Милошевић-Ђорђевић	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Генетика и еволуција	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2010.	Природно-математички факултет УКг	Генетика и еволуција
Докторат	1993.	Биолошки факултет УБ	Генетика-хумана генетика
Магистратура	1988.	Биолошки факултет УБ	Генетика-хумана генетика
Мастер диплома			
Диплома	1985.	Природно-математички факултет УКг	Биологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1.	Ефекат токолитика, антиаритмика и антибиотика на фреквенцу микронуклеуса у хуманим лимфоцитима периферне крви <i>in vivo</i>	Дарко Грујић	2010.
2.	Фреквенца микронуклеуса и полиморфизам GSTT1 и GSTM1 гена у лимфоцитима периферне крви пацијенткиња у зависности од стадијума интрацеребралне лезије	Ивана Стошић	2015.
3.	Испитивање генотоксичних и цитотоксичних ефеката врста <i>Artemisia vulgaris</i> и <i>Artemisia alba</i> на хумане лимфоците <i>in vitro</i> и SW-480 ћелијску линију карцинома колона	Марина Радовић	2016.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)			
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
1.	Savić B, Stanojlović S, Haži-Milić M, Djonović N, Milošević-Djordjević O , Milisavljević F, Stojković M, Pajević S. IL28B genetic variations in patients with recurrent <i>Herpes simplex</i> keratitis. <i>Medicina</i> , vol 55, 2019, 642. DOI: 10.3390/medicina55100642.		M22
2.	Kosanić M, Ranković B, Stanojković T, Radović-Jakovljević M, Ćirić A, Grujičić D, Milošević-Djordjević O . Craterellus cornucopioides edible mushroom as source of biologically active compounds. <i>Natural Product Communications</i> , Vol 14 (5), 2019, DOI: 10.1177/1934578X19843610		M23
3.	Radović-Jakovljević M, Grujičić D, Živanović M, Stanković M, Ćirić A, Djurdjević P, Todorović Ž, Živančević-Simonović S, Mihaljević O, Milošević-Djordjević O . Ethyl acetate extracts of two <i>Artemisia</i> species: Analyses of phenolic profile and anticancer activities against SW-480 colon cancer cells. <i>Natural Product Communications</i> , Vol 14 (5), 2019, DOI: 10.1177/1934578X19843011		M23
4.	Tubić J, Grujičić D, Radović-Jakovljević M, Ranković B, Kosanić M, Stanojković T, Ćirić A, Milošević-Djordjević O . Investigation of biological activities and secondary metabolites of <i>Hydnum repandum</i> acetone extract. <i>Farmacia</i> Vol 67, 2019, 174 -183. ISSN: 0014-8237		M23
5.	Mihaljević O, Živančević-Simonović S, Milošević-Djordjević O , Djurdjević P, Jovanović D, Todorović Ž, Grujičić D, Radović-Jakovljević M, Tubić J, Marković A, Paunović M, Stanojević-Pirković M, Marković S. Apoptosis and genome instability in children with autoimmune diseases. <i>Mutagenesis</i> , Vol 33 (5-6), 2018, 351–357. DOI 10.1093/mutage/gey037		M22
6.	Milošević Djordjević O , Radović Jakovljević M, Marković A, Stanković M, Ćirić A, Marinković D, Grujičić D. Polyphenolic contents of <i>Teucrium polium</i> L. and <i>Teucrium scordium</i> L. associated with		M23

	their protective effects against MMC-induced chromosomal damage in cultured human peripheral blood lymphocytes. <i>Turkish Journal of Biology</i> , 2018, vol 42, 152-162. ISSN: 1300-0152	
7.	Milošević Djordjević O , Grujičić D, Radović Jakovljević M, Marinković D, Dimitrijević S, Mihaljević O, Mijatović-Teodorović Lj, Živančević-Simonović S. Influence of GSTT1 and GSTM1 null genotypes on differentiated thyroid cancer risk and baseline and radioiodine induced cytogenetic damage in peripheral blood lymphocytes of patients. <i>Genetika</i> , Belgrade, 2017, vol 49, No 2, 599-611. ISSN: 0534-0012	M23
8.	Kosanić M, Ranković B, Stanojković T, Stošić I, Grujičić D, Milošević- Djordjević O . <i>Lasalia pustulata</i> lichen as possible natural antigenotoxic, antioxidant, antimicrobial and anticancer agent. <i>Cytotechnology</i> , 2016, vol 68, No 4, 999–1008. ISSN: 0920-9069	M22
9.	Grujicic D., Radovic M., Arsenijevic S... Milošević-Djordjević O . (2016).Cytogenetic biomarkers in detection of genotoxic effects of gestagens in peripheral blood lymphocytes in vitro and in vitro. <i>European Journal of Medical Genetics</i> 2016, vol 59, 624-633. ISSN: 1769-7212	M23
10.	Živančević-Simonović S, Mihaljević O, Mihajlović D, Milošević-Djordjević O , Jovanović Z, Mijatović-Teodorović Lj, Čolić M. (2016) Transforming growth factor beta 1 (TGF-β1) in thyroid cancer patients: a view from the peripheral blood. <i>Annals of Clinical and Laboratory Science</i> , vol 46, no 4, 401-406. ISSN 0091-7370	M23
11.	Živančević-Simonović S, Mihaljević O, Majstorović I, Popović S, Marković S, Milošević-Djordjević O , Jovanović Z, Mijatović-Teodorović Lj, Mihajlović D, Čolić M. (2015) Cytokine production in patients with papillary thyroid cancer and associated autoimmune Hashimoto thyroiditis. <i>Cancer Immunol Immunother</i> , vol 64, 1011-1019. ISSN: 0340-7004	M21
12.	Kanjevac T, Milovanović M, Milošević-Djordjević O , Tešić Ž., Ivanović M., Lukić A. (2015). Cytotoxicity of glass ionomer cement on human exfoliated deciduous teeth stem cells correlates with released fluoride, strontium and aluminum ion concentrations. <i>Archives of Biological Sciences</i> , Belgrade, 2015, 67, 619-630. ISSN: 0354-4664	M23
13.	Živančević Simonović S, Mihaljević O, Majstorović I, Djurdjević P, Kostić I, Milošević Djordjević O , Mijatović Teodorović Lj. (2015) Cytokine production in peripheral blood cells of patients with differentiated thyroid cancer: elevated Th2/Th9 cytokine production before and reduced Th2 cytokine production after radioactive iodine therapy. <i>Cancer Immunology Immunotherapy</i> , vol 64: 75-82. ISSN: 0340-700	M21
14.	Milošević-Dorđević O , Grujičić D., Radović M., Vuković N., Žižić J., Marković S. (2015) In vitro chemoprotective and anticancer activities of propolis in human lymphocytes and breast cancer cells. <i>Archives of Biological Sciences</i> , Belgrade, 67, 571-581. ISSN: 0354-4664	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	208, h-индекс = 9	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	39	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Владица М. Симић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Екологија, биографија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2015.	ПМФ, Крагујевац	Екологија, биографија и заштита животне средине	
Докторат	1996.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биологија	
Магистратура	1993.	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Биологија	
Диплома	1989.	ПМФ, Крагујевац	Биологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Corbicula fluminea (O.F. Müller, 1774) у Србији- популациони и молекуларно- биолошки одговор на промену услова средине.	Др Јелена Вранковић		2011.
2.	Дистрибуција филогенија, екологија и конзервација ракова из фамилије Astacidae на подручју Црне Горе.	Др Милка Рајковић		2012.
3.	Ларве фамилије Chironomidae (Diptera, Insecta) слива Јужне Мораве и њихова примена у процени еколошког статуса текућих водених екосистема.	Др Ђурађ Милошевић		2013.
4.	Могућности коришћења базе података у стратегији конзервације биодиверзитета макробескичмењака копнених вода на националном нивоу	Др Ана Петровић		2014.
5.	Модел за коришћење риба у систему биотичких индекса и његова улога у процени квалитета и еколошког статуса текућих вода	Др Милица Стојковић Пиперац		2015.
6.	Екологија, биодиверзитет и конзервација слатководних шкољки фамилије Unionidae у Србији	Др Јелена Томовић		2015.
7.	Просторни мониторинг тешких метала копнених вода Србије на основу биоакумулације у рибама	Др Александра Милошковић		2017.
8.	Исхрана и значај грабљивих врста риба у одржању стабилности екосистема акумулација	Др Милена Раденковић		2019.
9.	Могућности конзервације фрагментисаних популација риба на примеру поточне мрене (<i>Barbus balcanicus</i> Kotlík, Tsigenopoulos, Ráb & Berrebi, 2002)	Наташа Којадиновић	2016.	
10.	Конципирање модела за одрживо коришћење популација комплекса поточне пастрмке (<i>Salmo</i> spp.) на подручју Србије	Тијана Величковић	2018.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				

1.	Stamenkovic O., Stojkovic-Piperac M., Milosevic Dj., Buzhdygan O.Y., Petrovic A., Jenackovic D., Djurdjevic A. Cerba D., Vlaiscevic B., Nikolic D., Simic V. (2019). Anthropogenic pressure explains variations in the biodiversity of pond communities along environmental gradients: a case study in south-eastern Serbia. <i>Hydrobiologia</i> , 838 (1): 65-83.	M21
2.	Milosekovic A., Milosevic Dj., Radojkovic N., Radenkovic M., Djuretanovic S., Velickovic T., Simic V. (2018). Potentially toxic elements in freshwater (<i>Alburnus</i> spp.) and marine (<i>Sardina pilchardus</i>) sardines from the Western Balkan Peninsula: An assessment of human health risk and management. <i>Science of The Total Environment</i> 644, 899-906.	M21a
3.	Jovanovic J., Kolarevic S., Milosekovic A., Radojkovic N., Simic V. , Dojcinovic B., Kracun-Kolarevic M., Paunovic M., Kostic J., Sunjog K., Timilijic J., Djordjevic J., Gacic Z., Zegura B., Vukovic-Gacic B. (2018) Evaluation of genotoxic potential in the Velika Morava River Basin in vitro and in situ <i>Science of The Total Environment</i> , 621, 1289-1299.	M21a
4.	Stojkovic-Piperac M., Milosevic Dj., Petrovic A., Simic V. (2018). The best data design for applying the taxonomic distinctness index in lotic systems: A case study of the Southern Morava River basin. <i>Science of The Total Environment</i> , 610: 1281-1287.	M21a
5.	Milosevic Dj., Mancev D., Cerba D., Stojkovic-Piperac M., Popovic N., Atanackovic A., Djuknic J., Simic V. , Paunovic M. (2018). The potential of chironomid larvae-based metrics in the bioassessment of non-wadeable rivers. <i>Science of The Total Environment</i> , 616, 472-479.	M21a
6.	Lopes-Lima M., Paunovic M., Simic V. et al.. (2017). Conservation status of freshwater mussels in Europe: state of the art and future challenges. <i>Biological Reviews</i> , 92 (1): 572-607.	M21a
7.	Milosevic Dj., Stojkovic-Piperac M., Petrovic A., Cerba D., Mancev D., Paunovic M. Simic V. (2017). Community concordance in lotic ecosystems: How to establish unbiased congruence between macroinvertebrate and fish communities. <i>Ecological indicators</i> , 83: 474-481.	M21
8.	Kracun-Kolarevic M., Kolarevic S., Jovanovic J., Markovic V., Ilic M., Simonovic P., Simic V. , Gacic Z., Diamantini E., Stella E., Petrovic M., Majone Bruno Bellin A., Paunovic M., Vukovic-Gacic B. (2016). Evaluation of genotoxic potential throughout the upper and middle stretches of Adige river basin. <i>Science of The Total Environment</i> , 71: 1383-1391.	M21a
10.	Stojkovic-Piperac M., Milosevic Dj., Simic S., Simic V. (2016). The utility of two marine community indices to assess the environmental degradation of lotic systems using fish communities. <i>Science of The Total Environment</i> , 551: 1-8	M21a
11.	Simic V. , Simic S., Paunovic M., Radojkovic N. Petrovic A., Talevski T., Milosevic Dj. (2016). The Alburnus benthopelagic fish species of the Western Balkan Peninsula: An assessment of their sustainable use. <i>Science of The Total Environment</i> , 540: 410-417.	M21a
12.	Simic V. , Maguire I., Rajković M., Petrović A. (2015). Conservation Strategy for the Endangered crayfish species of the family Astacidae: the ESHIPPOcrayfish model. <i>Hydrobiologia</i> , 760 (1): 1-13.	M21
13.	Simic V. , Simic S., Stojkovic Piperac M., Petrovic A., Milošević Dj. (2014). Commercial fish species of inland waters: A model for sustainability assessment and management. <i>Science of the Total Environment</i> , 497: 642-650.	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	543	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	54	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 (ИИ 43002, ОИ 175025)	Међународни 1 (Натура 2000, Бугарска)
Усавршавања	2012/13/14. Szent István University (SZIE), Department of Aquaculture, Godollo, Mađarska. Inst. „Jožef Štefan“ Slovenija. Univ.Trento Italija.	

Други подаци које сматрате релевантним: аутор преко 150 библиографских јединица; аутор универзитетског уџбеника; уредник монографије (6 поглавља у монографијама М45 и М42); аутор методе за детекцију загађености речних екосистема, Балкан Биотички Индекс (БНБИ). Ин. Бр. 7021; аутор базе података "BAES ex situ" <http://baes.pmf.kg.ac.rs>; аутор преко 30 апликативних студија и програма из области рибарства; руководилац 2 национална пројекта код МПНТР и МЗЖС и учесник у 14 националних и 7 међународних пројекта од којих су два из категорија ФП6 и ФП7; руководилац међународног пројекта (Rojal Norwegian Embassy) и пуноправан члан руководећег комитета међународног пројекта, акције COST FA 1205; иницијатор више Уговора о пословно-научној и стручној сарадњи ПМФ-а у Крагујевцу и других научних институција у иностранству; оснивач је Акваријума и Центра за конзервацију биодиверзитета и рибарства на отвореним водама у оквиру које је лабораторија за хидробиологију и заштиту вода и лабораторија за криопрезервацију.

Име и презиме		Бранка И. Огњановић	
Звање		Редовни професор	
Ужа научна област		Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2016.	ПМФ, Крагујевац	Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија
Докторат	2001.	ПМФ, Крагујевац	Физиологија животиња
Магистратура	1993.	Биолошки факултет, Београд	Физиологија животиња
Диплома	1987.	ПМФ, Крагујевац	-
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
1	Ефекти кверцетина и епикатехина на оксидативно-антиоксидативни статус пацова третираних бакар(II)-јоном	Јелена Младеновић	2015.
2	<i>In vitro</i> ефекти неуропептида Y на миграторни потенцијал и оксидативни статус ћелија хуманог хориокарцинома	Милош Матић	2017.
3	Ефекти екстракта биљне врсте <i>Viscum album</i> L. на токсичност инсектицида хлорпирифоса и имидаклоприда код различитих експерименталних модел система	Марија Милошевић	2018.
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)			
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
1	Ognjanović B , Žikić RV, Štajn A, Saičić ZS, Kostić MM, Petrović VM. The effects of selenium on the antioxidant defense system in the liver of rats exposed to cadmium. <i>Physiol Res</i> 1995, 44(5), 293-300.		M23
2	Ognjanović BI , Pavlović SZ, Maletić SD, Žikić RV, Štajn AŠ, Radojičić RM, Saičić ZS, Petrović VM. Protective influence of vitamin E an antioxidant defense system in the blood of rats treated with cadmium. <i>Physiol Res</i> 2003, 52(5), 563-570.		M23
3	Ognjanović BI , Marković SD, Pavlović SZ, Žikić RV, Štajn AŠ, Saičić ZS. Combined effects of coenzyme Q ₁₀ and Vitamin E in cadmium induced alterations of antioxidant defense system in the rat heart. <i>Environ Toxicol Pharmacol</i> , 2006, 22(2), 219-224.		M22
4	Marković SD, Ognjanović BI , Štajn AŠ, Žikić RV, Saičić ZS, Radojičić RM, Spasić MB. The effects of nitroglycerine on the redox status of rat erythrocytes and reticulocytes. <i>Physiol Res</i> 2006, 55(4), 389-396.		M22
5	Ognjanović BI , Marković SD, Pavlović SZ, Žikić RV, Štajn AŠ, Saičić ZS. Effect of chronic cadmium exposure on antioxidant defense system in some tissues of rats: protective effect of selenium. <i>Physiol Res</i> 2008, 57(3), 403-411.		M22
6	Đorđević NZ, Babić GM, Marković SD, Ognjanović BI , Štajn AŠ, Žikić RV, Saičić ZS. Oxidative stress and changes in antioxidative defense system in erythrocytes of preeclampsia in women. <i>Reprod Toxicol</i> 2008, 25(2), 213 - 218.		M21
7	Ognjanović BI , Marković SD, Đorđević NZ, Trbojević IS, Štajn AŠ, Saičić ZS. Cadmium-induced lipid peroxidation and changes in antioxidant defense system in the rat testes: Protective role of coenzyme Q ₁₀ and vitamin E. <i>Reprod Toxicol</i> 2010, 29(2), 191-197.		M21
8	Đorđević NZ, Babić GM, Marković SD, Ognjanović BI , Štajn AŠ, Saičić ZS. The antioxidative effect of estradiol therapy on erythrocytes in women with preeclampsia. <i>Reprod Toxicol</i> 2010, 29(2), 231-236.		M21
9	Ognjanović BI , Đorđević NZ, Matić MM , Obradović JM, Mladenović JM, Štajn AŠ, Saičić ZS. Lipid peroxidative damage on cisplatin exposure and alterations in antioxidant defense system in rat kidneys:		M21

	a possible protective effect of selenium. <i>Int J Mol Sci</i> 2012, 13, 1790-1803.	
10	Prokić MD, Paunović MG, Matic MM, Djordjević NZ, Ognjanović BI, Štajn AŠ, Saičić ZS. Prooxidative effects of aspartame on antioxidant defense status in erythrocytes of rats. <i>Journal of Biosciences</i> 2014, 39(5), 859-866.	M21
11	Gavrilović BR, Despotović SG, Gavrić JP, Borković-Mitić SS, Ognjanović BI, Pavlović SZ, Saičić ZS. Changes in antioxidant enzyme activities in the livers and gills of three cyprinids after exposure to a cyanobacterial bloom in the Gruza Reservoir, Serbia. <i>Ecological Indicators</i> 2014, 38, 141-148.	M21
12	Paunović MG, Ognjanović BI , Matic MM, Štajn AŠ, Saičić ZS. Protective effects of quercetin and vitamin C against nicotine-induced toxicity in the blood of Wistar rats. <i>Arh Hig Rada Toksikol</i> 2016, 67(4), 304-310.	M22
13	Matic MM, Paunović GM, Ognjanović BI , Štajn AŠ, Saičić ZS. Neuropeptide Y reduces migration capacity of human choriocarcinoma cell line by altering oxidative/antioxidative status. <i>Turkish Journal of Biology</i> 2017, 41(2), 292-301.	M22
14	Milošević DM, Paunović GM, Matic MM, Ognjanović IB , Saičić SZ. The ameliorating effects of selenium and vitamin C against fenitrothion-induced blood toxicity in Wistar rats. <i>Environ Toxicol Pharmacol</i> 2017, 56, 204-209.	M22
15	Paunović GM, Matic MM, Ognjanović IB , Saičić SZ. Antioxidative and haematoprotective activity of coenzyme Q ₁₀ and vitamin E against cadmium-induced oxidative stress in Wistar rats. <i>Toxicol Ind Health</i> 2017, 33(10), 746-756.	M22
16	Milošević MD, Paunović MG, Matic MM, Ognjanović BI , Saičić ZS. Role of selenium and vitamin C in mitigating oxidative stress induced by fenitrothion in rat liver. <i>Biomedicine & Pharmacotherapy</i> 2018, 106, 232-238.	M21
17	Matic MM, Paunović MG, Milošević MD, Ognjanović BI , Saičić ZS. Hematoprotective effects and antioxidant properties of β-glucan and vitamin C against acetaminophen-induced toxicity: an experimental study in rats. <i>Drug and Chemical Toxicology</i> , 2019, pp.1-8. (doi: 10.1080/01480545.2019.1587451)	M23
18	Ognjanović Branka , Matic Miloš, Paunović Milica (2018): Molekularni aspekti ćelijske fiziologije. Prirodno matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu, Kragujevac. ISBN: 978-86-6009-048-7 (уџбеник)	
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	Више од 1780 (извор: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	44	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1- Ев.бр. 173041	Међународни
Усавршавања	Институт за биолошка истраживања “Синиша Станковић“, Београд	
Други подаци које сматрате релевантним	Укупно 245 библиографских јединица: 44 рада са SCI листе (M21–7; M22–8; M23–29), 41 рад у часописима националног значаја (M51–4; M52–5; M53–32), 160 конгресних саопштења (M33–8; M34–118; M63–12; M64–22). Аутор два уџбеника и једног практикума. Коаутор и реализатор 6 акредитованих семинара за усавршавање професора биологије одобрена од стране Завода за унапређење образовања и васпитања.	

Име и презиме		Снежана Б. Симић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Екологија, биогеографија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2019.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Екологија, биогеографија и заштита животне средине	
Докторат	2002.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Алгологија	
Магистратура	1995.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Алгологија	
Мастер диплома	/	/	/	
Диплома	1989.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Биологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Бентосне силикатне алге (Bacillariophyta) у процени еколошког статуса река Велике Мораве и Саве“	Божица Васиљевић		26. 12. 2017.
2.	Утицај промена еколошких фактора на састав и динамику фитопланктонских цијанобактерија (Cyanobacteria) у малим акумулацијама“	Невена Ђорђевић	16. 05. 2018.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Vasiljević, B., Simić, B. S. , Paunović, M., Zuliani, T., Krizmanić, J., Marković, V., Tomović, J. (2017): Contribution to the improvement of diatom-based assessments of the ecological status of large rivers–The Sava River Case Study. <i>Science of The Total Environment</i> , 605: 874-883. ISSN 0048-9697.			M21a
2.-	Stojković, M., Milošević, Dj., Simić, B.S. , Simić, V. (2014): Using a fish-based model to assess the ecological status of lotic systems in Serbia. <i>Water Resources Management</i> , 28: 4615-4629. ISSN 0920-4741.			M21a
3.	Simić, V., Simić, B. S. , Stojković, Piperac, M., Petrović, A., Milošević, Dj. (2014): Commercial fish species of inland waters: A model for sustainability assessment and management. <i>Science of the Total Environment</i> , 497: 642-650. ISSN 0048-9697.			M21a
5.	Stojkovic-Piperac, M., Milosević, Dj., Simić, B.S. , Simić, V. (2016): The utility of two marine community indices to assess the environmental degradation of lotic systems using fish communities. <i>Science of the Total Environment</i> , 551-552:1-8. ISSN 0048-9697.			M21
4.	Đorđević, B. N., Matic, S., Simić B. S. , Stanić, M. S., Mihailović, B. V., Stanković, M. N., Stanković, D. V., Ćirić, R. A. (2017): Impact of the toxicity of <i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> (Woloszynska) Seenayya & Subba Raju on laboratory rats <i>in vivo</i> . <i>Environmental Science and Pollution Research</i> . ISSN 0944-1344.			M21
6.	Simić, B.S. , Mitrović, B. A., Đorđević B. N. (2019): New data on the morphology, reproduction and distribution of a freshwater brown alga <i>Porterinema fluviatile</i> (Porter) Waern (Phaeophyceae). <i>Cryptogamie Algologie</i> 40(9):95 -103. ISSN 0181-1568.			M22
7.	Simić, B. S. , Đorđević, B. N., Milošević, Dj. (2017): The relationship between the dominance of Cyanobacteria species and environmental variables in different seasons and extreme precipitation. <i>Fundamental and Applied Limnology</i> . ISSN 1863-9135.			M22
8.	Simić B. S. , Komárek J., Đorđević N. (2014). The confirmation of the genus <i>Glaucospira</i> (Cyanobacteria) and the occurrence of <i>Glaucospira laxissima</i> (G. S. West) comb. nova in Serbia. <i>Cryptogamie Algologie</i> , 35(3): 259-267. ISSN 0181-1568.			M22
9.	Simić, B. S. , Đorđević, B. N., (2017): Morphology, distribution and ecology of the freshwater red algae <i>Paralemanea</i> (Batrachospermaceae, Batrachospermales, Rhodophyta) in Serbia. <i>Archive of Biological</i>			M23

	<i>Science</i> , 69 (1). 167-174. ISSN 0354-4664.		
10.	Đorđević, N., Simić, B.S. , Ćirić, A. (2015): First identification of the cylindrospermopsin (CYN) - producing cyanobacterium <i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> (Woloszyńska) Seenayya & Subba Raju in Serbia. <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 24 (11a): 3736-3742. ISSN 1018-4619.		M23
11.	Đorđević, N., Simić, B.S. (2014): Cyanobacterial blooms in oligosaline, alkaline microaccumulation (Aleksandrovac lake, Serbia) – before and after rehabilitation. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 23(6): 1975-1982. ISSN 1230-1485.		M23
12.	Simić, S. , Djordjević, N. (2011): <i>Lemanea fucina</i> Bory, 1808 (Lemaneaceae, Rhodophyta), a rare species with a variable morphology: first record in the Republic of Montenegro. <i>Archive of Biological Science</i> , 63 (2): 511-515. ISSN 0354-4664.		M23
13.	Simić B.S. , Kosanić M., Ranković B. (2012): Evaluation of In Vitro Antioxidant and Antimicrobial Activities of Green Microalgae <i>Trentepohlia umbrina</i> . <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , (2012), 40(2):86-91. ISSN 0255-965X.		M23
14.	Perendija, B. R. Despotović, S. G., Radovanović, T.B., Gavrić, J. P., Borković, Mitić, S. S., , Pavlović, S. Z., Ognjanović, B. I., Simić, S.B. , Pajović, S. B., and Saičić, Z. S. (2011): Biochemical and ultrastructural changes in the liver of freshwater fish european perch (<i>Perca fluviatilis</i> L.) as response to cyanobacterial bloom in the Gruža Reservoir. <i>Archive of Biological Science</i> . 63 (4):979-989. ISSN 0354-4664.		M23
15.	Simić, B. S. , Đorđević, B. N. (2017): New data on distribution and ecology of <i>Batrachospermum</i> (Rhodophyta) in Serbia. <i>Botanica Serbica</i> . 41 (1) 65-70. ISSN 1821-2158 DOI:10.5281/zenodo.454422		M24
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата	190		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	29		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи (2): TP 31011, III 43002	Међународни	
Усавршавања	23-26. април 2012. Szent István University (SZIE), Department of Aquaculture, Godollo, Mađarska		
Други подаци које сматрате релевантним	Аутор једног уџбеника „Екологија копнених вода“, једног практикума, уредник једне монографије националног значаја (M48), аутор једног поглавља у монографији (M13) и више поглавља у националним монографијама (M44, 45). Објавила у националним часописима категорије M50 23 рада, на конференцијама (M30, M60) 93 саопштења. Била истраживач на три међународна истраживачка и једном TEMPUS пројекту, 12 националних пројеката, истраживач на изради око 140 стручних студија из области хидробиологије и заштите вода, као и програма за унапређење рибарства. Члан уређивачког одбора међународног часописа категорије M23. Ментор 2 докторске дисертације (једна одбрањена, једна пријављена), 13 мастер и 12 дипломских радова, члан комисија за одбрану шест докторских дисертација, једног магистарског и специјалистичког рада, као и 50 дипломских и завршних радова. Коаутор методе: Балкан Биотички Индекс (БНБИ) и базе података Биодиверзитет акватичних екосистема Србије (БАЕС).		

Име и презиме		Александар М. Остојић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Екологија, биогеографија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2011.	ПМФ, Крагујевац	Екологија, биогеографија и заштита животне средине	
Докторат	2000.	Биолошки факултет, Београд	Екологија, биогеографија и заштита животне средине	
Магистратура	1993.	Биолошки факултет, Београд	Екологија, биогеографија и заштита животне средине	
Диплома	1984.	ПМФ, Крагујевац	Биологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Карактеризација биофилмова и процена њиховне ефикасности у уклањању полутаната у биолошком третману отпадних вода	Сандра Грујић	13. 12. 2017.	
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Ostojić, A.M., Radojević, I.D., Galir Balkić, A. (2015): Zooplankton Community Along the Sava River. In: The Sava River (Eds. Milačić, R., Scancar, J., Paunović, M.). The Handbook of Environmental Chemistry, Vol. 31, 317-334. Springer-Verlag GmbH, Berlin, Germany. ISBN-Print: 978-3-662-44033-9. ISBN: 978-3-662-44034-6 (Online)			M13
2.	Stefanovic, N., Radojevic, I., Ostojic, A., Comic, Lj., Topuzovic, M. (2015): Composite Web Information System for Management of Water Resources. Water Resources Management 29, 2285-2301. DOI 10.1007/s11269-015-0941-y. ISSN 0920-4741.			M21
3.	Radojević, I.D., Grujić, S.M., Ranković, B.R., Čomić, Lj.R., Ostojić, A.M. (2019): Single-species biofilms from autochthonous microorganisms: biotechnological potential in automotive wastewater treatment. International Journal of Environmental Science and Technology, DOI.org/10.1007/s13762-019-02265-y. ISSN 1735-1472			M22
4.	Grujić, S., Vasić, S., Radojević, I., Čomić, Lj., Ostojić, A. (2017): Comparison of the <i>Rhodotorula mucilaginosa</i> Biofilm and Planktonic Culture on Heavy Metal Susceptibility and Removal Potential. Water Air Soil Pollution, 228:73 DOI 10.1007/s11270-017-3259-y. ISSN 0049-6979			M22
5.	Radojević, I.D., Stanković, M.S., Stefanović, O.D., Topuzović, M.D., Čomić, Lj.R., Ostojić, A.M. (2012): Great horsetail (<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.): Active substances content and biological effects. EXCLI Journal 11, 59-67. ISSN 1611-2156			M22
6.	Ranković, V., Radulović, J., Radojević, I., Ostojić, A., Čomić, Lj. (2012): Prediction of dissolved oxygen in reservoirs using adaptive network-based fuzzy inference system. Journal of Hydroinformatics, 14 (1), 167–179. ISSN 1464-7141			M22
7.	Čomić L, Ranković B, Novevska V, Ostojić A. (2010): Diversity and dynamics of the fungal community in Lake Ohrid. Aquatic Biology, 9 (2), 169-176. ISSN 1864-7790			M22
8.	Ranković, V., Radulović, J., Radojević, I., Ostojić, A., Čomić, Lj. (2010): Neural network modeling of dissolved oxygen in the Gruža reservoir, Serbia. Ecological Modelling 221,			M22

	1239-1244. ISSN 0304-3800		
9.	Grujić, S., Vasić, S., Čomić, Lj., <u>Ostojić, A.</u> , Radojević, I. (2017): Heavy metal tolerance and removal potential in mixed-species biofilm. <i>Water Science and Technology</i> 76 (3-4), 806-812. ISSN 0273-1223. DOI: 10.2166/wst.2017.248		M23
10.	Topuzović, M., Pavlović, D., <u>Ostojić, A.</u> (2015): Temporal and habitat distribution of macrophytes in lowland eutrophic reservoir Gruža in Serbia. <i>Periodicum Biologorum</i> 117(4), 67-73. ISSN 0031-5362. DOI: 10.18054/pb.2016.118.1.4110		M23
11.	<u>Ostojić, A.M.</u> , Radojević, I.D., Rakić, M.P. (2014): Updated Checklist of Freshwater Free-living Unicellular Heterotrophic Protists of Serbia. <i>Acta zoologica Bulgarica</i> 66(3), 347-358. ISSN 0324-0770		M23
12.	Radojević, I.D., Čomić, Lj.R., Ranković, M.V., <u>Ostojić, A.M.</u> , Topuzović, M.D. (2013): Applying Neural Networks for Predicting the Facultative Oligotrophic Bacteria in Two Reservoirs with Different Trophic State. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> 14(1), 55-63. ISSN 1311-5065		M23
13.	Stefanović, D., Radojević, I., Čomić, <u>Ostojić, A.</u> , Topuzović, M., Kaplarević-Mališić (2012): Management Information System of Lakes and Reservoirs. <i>Water Resources</i> , 39(4), 488-495. ISSN 0097-8078		M23
14.	Radojević, I.D., Stefanović, D.M., Čomić, Lj.R., <u>Ostojić, A.M.</u> , Topuzović, M.D., Stefanović, N.D. (2012): Total coliforms and data mining as a tool in water quality monitoring. <i>African Journal of Microbiology Research</i> 6(23), 2346-2356. ISSN 1996-0808		M23
15.	Radojević, I.D., Stanković, M.S., Stefanović, O.D., Topuzović, M.D., Čomić, Lj.R., <u>Ostojić, A.M.</u> (2011): Anti- <i>Aspergillus</i> properties of different extracts from selected plants. <i>African Journal of Microbiology Research</i> 5(23), 3986-3990. ISSN 1996-0808		M23
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		146	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		19	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: Пројекат (П41010): Преклиничка испитивања биоактивних супстанци	Међународни
Усавршавања		University of Debrecen, Hungary; University of Jyväskylä, Finland; University of Nice, France; Universidad Complutense de Madrid, Spain	
Други подаци које сматрате релевантним		Аутор једне и коуредник једне монографије националног значаја; аутор више поглавља у националним монографијама. Аутор једног универзитетског уџбеника. Диплома Студентског парламента као одлично оцењеном професору у студентским анкетама у периоду 2007-18	

Име и презиме		Снежана М. Станић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Генетика и еволуција		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2011.	ПМФ у Крагујевцу	Генетика и еволуција	
Докторат	1995.	Биолошки факултет БГД	Генетика	
Магистратура	1990.	ПМФ у Београду	Генетика	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	1985.	ПМФ у Крагујевцу	Екологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Ефекат метанолског екстракта биљке <i>Cotinus coggygria</i> SCOP. на функцију генетичког материјала различитих експерименталних модел организама	Сања Љ. Матић	-	27.08.2014.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода) **2014.				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Boris Jovanović, Nikola Jovanović, Vladimir J. Cvetković, Sanja Matić, <u>Snežana Stanić</u> , Elizabeth Witley, Tatjana Lj. Mitrović (2018): The effects of a human food additive, titanium dioxide nanoparticles E171, on <i>Drosophila melanogaster</i> – a 20 generation dietary exposure experiment. <i>Scientific Reports</i> (2018) 8: 17922 DOI: 10.1038/s41598-018-36174-w			M21
2.	Matić S, <u>Stanić S</u> , Mihailović M, Bogojević D. (2016): <i>Cotinus coggygria</i> Scop.: An overview of its chemical constituents, pharmacological and toxicological potential. <i>Saudi Journal of Biological Sciences</i> , DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.sjbs.2015.05.012 ISSN: 1319-562X			M21
3.	Mladenović M, Stanković N, Matić S, <u>Stanić S</u> , Mihailović M, Mihailović V, Katanić J, Boroja T, Vuković N. (2015): Newly discovered chroman-2,4-diones neutralize the <i>in vivo</i> DNA damage induced by alkylation through the inhibition of Topoisomerase IIa: A story behind the molecular modeling approach. <i>Biochemical Pharmacology</i> , 2015, Vol. 98 No 1: 243-266			M21a
4.	Matić S, <u>Stanić S</u> , Bogojević D, Vidaković M, Grdović N, Dinić S, Solujić S, Mladenović M, Stanković N, Mihailović M. (2013): Methanol extract from <i>Cotinus coggygria</i> Scop. stem and the major bioactive phytochemical constituent myricetin modulate the pyrogallol-induced DNA and liver damage. <i>Mutation Research – Genetic Toxicology and Environmental mutagenesis</i> . 755 (2), 81-89.ISSN 1383-5718doi: http://dx.doi.org/10.1016/j.mrgentox.2013.03.011			M22
5.	<u>S. Stanić</u> , S. Matić, G. Đelić, M. Mihailović, D. Bogojević and S. Solujić (2011): Study of genotoxicity and antigenotoxicity of the <i>Cotinus coggygria</i> Scop. Methanol extract by <i>Drosophila melanogaster</i> Sex-Linked Recessive Lethal Test, <i>Russian Journal of Genetics</i> , 2011, Vol. 47, No 7, pp.770-774			M23

Збирни подаци научне активности наставника		
Збирни подаци уметничке активности наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	183	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	32	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 41010	Међународни -
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Марина Д. Топузовић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Морфологија, фитохемија и систематика биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2011. и 2016.	ПМФ-Крагујевац	Морфологија, фитохемија и систематика биљака	
Докторат	1995.	Биолошки факултет у Београду	Морфологија, систематика и филогенија виших биљака	
Магистратура	1989.	Биолошки факултет у Београду	Морфологија, систематика и филогенија виших биљака	
Мастер д.ипл				
Диплома	1983.	ПМФ-Крагујевац	Биологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	„Биолошки ефекти секундарних метаболита врсте рода <i>Teucrium</i> L. Флоре Србије“	Милан Станковић		Одбрањена 27.09.2012.
2.	„Интраспецијска варијабилност примарног и секундарног метаболизма нутритивно депривираних клијанаца врсте <i>Ocimum basilicum</i> L. (Lamiaceae)“	Драгана Јаковљевић		Одбрањена 17.07.2018.
3.	„Алелопатски потенцијал изабраних инвазивних врста биљака из различитих екосистема Србије“	Филип Грбовић	Пријављена 08.02.2017.	
*Година у којој је дисертација пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Stanković, M., Nićiforović, N., Mihailović, V., Topuzović, M., Solujić, S. (2012). Antioxidant activity, total phenolic content and flavonoid concentrations of different plant parts of <i>Teucrium polium</i> L. subsp <i>polium</i> . <i>Acta Societatis Botanicorum Poloniae</i> . 117-122 ISSN: 0001-6977			M22
2.	Radojević, I., Stanković M., Stefanović O, Topuzović M, ČomićLj. (2012). Antioxidative and Antimicrobial Properties of Different Extracts from <i>Sideritis montana</i> L. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , 7160 - 7168 ISSN 1224-5984.			M23
3.	Jakovljević, Z. D., Stanković S. M., Topuzović, D. M. (2013). Seasonal variability of <i>Chelidonium majus</i> L. secondary metabolites content and antioxidant activity. <i>EXCLI Journal</i> , 12: 260-268. ISSN: 1611-2156			M22
4.	Mitrović, T, Lj., Stamenković, S.M., Cvetković, V. J., Radulović N. S., Mladenović M. Z., Stanković M. S., Topuzović, M. D., Radojević I. D., Stefanović O. S., Vasić S. M., Čomić Lj. R. (2014). <i>Platismatia glauca</i> and <i>Pseudevernia furfuracea</i> lichens as sources of antioxidant, antimicrobial and antibiofilm agents. <i>EXCLI Journal</i> , vol. 13 br. , str. 938-953 Leibniz Research Centre for Working Environment and Human Factors, 3 ISSN 1611-2156.			M22
5.	Čurčić, M., Stanković, M., Cvetković, D., Topuzović, M., Marković, S. (2014). <i>Ligustrum vulgare</i> L.: <i>in vitro</i> free radical scavenging activity and pro-oxidant properties in human			M23

	colon cancer cell lines. <i>Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures</i> , Vol. 9, No. 4, p. 1689 – 1697. ISSN 1842-3582	
6.	<u>Topuzović M, Radojević I, Dekić M, Radulović N, Vasić S, Čomić Lj, Ličina B.</u> (2015). Phytomedical investigation of <i>Najas minor</i> All. In the view of the chemical constituents. <i>EXCLI Journal</i> , vol.14:496-503. ISSN 1611-2156	M22
7.	Grujić S, Radojevic I, Vasic S, Comic Lj, <u>Topuzovic M.</u> (2015). Antimicrobial and Antibiofilm Activities of Secondary Metabolites of <i>Vinca minor</i> L. <i>Applied biochemistry and microbiology</i> , Vol.51, 5: 572-578 ISSN 0003-6838 IF (2014) = 0.735	M23
8.	Jakovljević Z.D, Vasić M.S, Stanković S.M, Čomić R.Lj, <u>Topuzović D.M.</u> (2015). <i>In vitro</i> biological activity of secondary metabolites from <i>Seseli rigidum</i> waldst. et kit. (Apiaceae). <i>Acta biologica hungarica</i> , 2015, 66 (4):395-405. DOI: 10.1556/018.66.2015.4.4, ISSN 0236-538	M23
9.	Jakovljevic Dragana Z Vasic Sava M Stankovic Milan S Topuzovic Marina D Comic Ljiljana R (2016). The content of secondary metabolites and <i>in vitro</i> biological activity of <i>Anchusa officinalis</i> L. (Boraginaceae) (Article). <i>Indian Journal of Traditional Knowledge</i> , Vol. 15. No 4, p 587-593	M23
10.	Stefanović, N., Radojević, I., Ostojić, A., Comić, Lj., <u>Topuzović, M.</u> (2015). Composite Web Information System for Management of Water Resources. <i>Water Resour Manage</i> 29, 2285-2301. ISSN: 0920-471 (Print) 1573-1650 (Online).	M21
11.	Jakovljević Z.D, Vasić M.S, Stanković S.M, Čomić R.Lj, <u>Topuzović D.M.</u> (2015). Secondary metabolite content and <i>in vitro</i> biological effects of <i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb. subsp. <i>chamaepitys</i> . <i>Archives of Biological Sciences</i> , 67 (4), 1195-1202, DOI:10.2298/ABS150225095J; . ISSN 0354-4664.	M23
12.	<u>Topuzović, M.</u> , Pavlović, D., Ostojić, A. (2016). Temporal and habitat distribution of macrophytes in lowland eutrophic reservoir Gruža in Serbia. <i>Periodicum biologorum</i> , ISSN 0031-5362 Vol. 117, No 4, 67–73. DOI: 10.18054/pb.2016.118.1.4110 ISSN 0031-5362	M23
13.	<u>Topuzović M. D.</u> , Stanković, M. S., Jakovljević, D. Z., Bojović, B. M. (2016). Plant part variability of <i>Sambucus ebulus</i> L. secondary metabolites content and antioxidant activity (Article). <i>Agro Food Industry Hi-Tech</i> , (2016), vol. 27 br. 2, str. 60-64. ISSN 1722-6996 EISSN 2035-4606	M23
14.	Stankovic Milan S Bojovic Biljana M Topuzovic Marina D (2017) Regulation of early growth and antioxidant defense mechanism of sweet basil seedlings in response to nutrition (Article) <i>ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM</i> , (2017), vol. 39 br. 11, ISSN 0137-5881	M22
15.	Jakovljevic Dragana Z Topuzovic Marina D Stankovic Milan S Bojovic Biljana M (2017) Changes in antioxidant enzyme activity in response to salinity-induced oxidative stress during early growth of sweet basil (Article). <i>Horticulture Environment and biotechnology</i> , vol 58, No 3, 240-246 ISSN 2211-3452	M21a
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника -		
Укупан број цитата, без аутоцитата	120	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	48	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Студијски боравак на Универзитету „Адам Мицкијевич“, Познањ, Пољска	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Невена Х. Ђукић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2014.	ПМФ у Крагујевцу	Биохемија	
Докторат	2004.	Биолошки факултет Универзите у Београду	Биохемија и молекуларна биологија	
Магистратура	1996.	ПМФ у Крагујевцу	Биохемија	
Диплома	1989.	ПМФ у Крагујевцу	Биологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Djukić, N., Knežević, D. Pantelić, D., Živančev, D., Torbica A., Marković S. (2019): Expression of protein synthesis elongation factors in winter wheat and oat in response to heat stress. <i>Journal of Plant Physiology</i> 240 (2019) 153015			M21
2.	Torbica, A., Horvat, D., Živančev, D., Belović, M., Šimić, G., Magdić, D., Đukić, N. , Dvojković, K. (2017): Prediction of the genetic similarity of wheat and wheat quality by reversed-phase high-performance liquid chromatography and lab-on-chip methods. <i>Acta Alimentaria, Vol. 46 (2), pp. 137-144 (2017)</i> DOI: 10.1556/066.2016.0003 ISSN: 0139-3006			M23
3.	Marković, S., Đukić, N. , Knežević, D., Leković, S. (2017): Divergence of barley and oat varieties according to their content of β -glucan. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 82 (4) 379–388 (2017), JSCS–4973. DOI: 10.2298/JSC1610310010M) ISSN: 0352-5139 i.f. za 2016 – 0.822; (corresponding author)			M23
4.	Živančev D., Horvat D., Torbica A., Belović M., Šimić G., Magdić D., Đukić N. (2015): Benefits and Limitations of Lab-on-a-Chip Method over Reversed-Phase High-Performance Liquid Chromatography Method in Gluten Proteins Evaluation. <i>Journal of Chemistry.</i> Volume 2015 (2015), Article ID 430328, ISSN: 2090-9063; DOI: 10.1155/2962.			M23
5.	Djukić, N., Knežević, D. (2014): Molecular characterization and genetic diversity analysis β -glucan content variability in grain of oat (<i>Avena sativa</i> L.). <i>GENETIKA</i> Vol. 46, No 2, pp. 529-536, UDC 575:630 DOI: 10.2298/GENSR1402529D, ISSN 0534-0012.			M23
6.	Mastilović, J., Horvat, D., Živančev, D., Torbica, A., Kevrešan, Ž., Đukić, N. , Magdić, D., Šimić, G. (2013): Analysis of interrelations between wheat protein fractions composition and its technological quality with combined multivariate and univariate statistics. <i>Chemical Industry</i> , DOI:10.2298/HEMIND130313057M.			M23
7.	Horvat, D., Đukić, N. , Magdić, D., Mastilović, J., Šimić, G., Torbica, A., Živančev, D. (2012): Characterization of Bread Wheat Cultivars (<i>Triticum aestivum</i> L.) by Glutenin Proteins. <i>Cereal Research Communications</i> , Volume 41, Number 1. pp. 133-140. DOI: 10.1556/CRC.2012.0021 ISSN 0133-3720			M23
	Đukić, N., Knežević, D., Horvat, D., Živančev, D., Torbica, A. (2011): Similarity of			M23

8.	Cultivars of Wheat <i>Triticum durum</i> on the Basis of Composition of Gliadin Alleles. <i>Genetika</i> , Vol. 43 br. 3, str. 527-536. ISSN 534-0012.	
9.	Knezevic D., Djukić N. Paunović A., Madić M. (2009): Amino acid contents in grains of different winter wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) varieties. <i>Cereal Research Communications</i> . Vol. 37, (647-650) ISSN 0133-3720	M22
10.	Djukić, N. (2008): Effect of nitrogen nutrition to chlorophyll content in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) <i>Cereal Research Communications</i> . 36/2. (1267-1270). ISSN 0133-3720. DOI: 10.1556	M22
11.	Knežević, D., Djukić, N. , Paunović, A., Madić, M. (2008): Variability of harvest index and yield components in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) <i>Cereal Research Communications</i> . 36/2. (1151-1154). ISSN 0133-3720.	M22
12.	Djukić, N. , Knežević, D., Novoselskaya-Dragovich, Yu A. (2007): Polymorphism of <i>Gli-A1</i> alleles and quality properties in 21 durum wheat genotypes. <i>Cereal Research Communications</i> . 35/2. pp. 345-348. ISSN 0133-3720. DOI: 10.1556/CRC.35.2007.2.45	M22
13.	Knežević, D., Paunović, A., Madić, M., Djukić, N. (2007): Genetic analysis of nitrogen accumulation in four wheat cultivars and their hibrids. <i>Cereal Research Communications</i> . 35/2 (633-636) ISSN 0133-3720.	M22
14.	Djukić, N. , Knežević, D., Zečević (2008): Genetic determination of technological quality in <i>Triticum durum</i> . <i>Periodicum biologorum</i> . Vol. 110, No 3. (285-289); ISSN 0031-5362; UDC 57:61.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	84	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	17	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 (ТП 31092)	Међународни 0
Усавршавања	у оквиру Tempus Joint European Project – на Универзитету у Торину – Департману за биологију (Universita degli Studi di Torino, Dipartimento di biologia Animale e dell’Uomo) од 09.03. до 10.04.2009. год.	
Други подаци које сматрате релевантним	- Руковођење међународним научно-истраживачким пројектом билатералне сарадње са Хрватском (2011-2012): “Генетска разноликост протеина глутена и њихова повезаност са пекарским квалитетом пшенице <i>Triticum aestivum</i> L.” - Од 2006. до 2010. др Невена Ђукић била је руководилац пројеката »Варијабилност аминокиселина код домаћих сорти пшенице « центра САНУ при Универзитету у Крагујевцу.	

Име и презиме		Мирјана М. Стојановић Петровић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Екологија, биогеографија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2015.	ПМФ Крагујевац	Екологија, биогеографија и заштита животне средине	
Докторат	1996.	ПМФ Крагујевац	Екологија, биогеографија и заштита животне средине	
Магистратура	1989.	ПМФ Крагујевац	Екологија, биогеографија и заштита животне средине	
Мастер диплома				
Диплома	1981.	ПМФ Крагујевац	Екологија, биогеографија и заштита животне средине	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Фаунистичка и екотоксиколошка студија Lumbricidae (Annelida: Oligochaeta) централне Србије	Јована Секулић		26.06.2017.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Milanović, J., Milutinović, T., Stojanović, M.(2014).:Effects of three pesticides on the earthworm <i>Eisenia fetida</i> (Savigny 1826) under laboratory conditions: assessment of mortality, biomass and growth inhibition. <i>European Journal of Soil Biology</i> , 62: 127-131.			M21
2.	Domínguez J., Aira M., Breinholt J., Stojanovic M.,Samuel W. James S. and Pérez-Losada M. (2015):Underground evolution: New roots for the old tree of lumbricid earthworms. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> 83: 2015,7–19.			M21
3.	Milutinović, T., Milanović, J., Stojanović, M. (2015):Threat status and distribution of the endemic species <i>Allolobophora kosowensis kosowensis</i> Karaman, 1968 (Oligochaeta: Lumbricidae) in the Balkans. <i>Journal of Natural History</i> , 49:5-8, 471-481.			M22
4.	Milutinović, T., Milanović, J., Stojanović, M. (2015) Application of species richness estimators for the assessment of earthworm diversity. <i>Journal of Natural History</i> , 49 (5-8): 273-283.			M22
5.	Trakić T, Valchovski H. Stojanović M. (2016):Endemic earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of the Balkan Peninsula: a review. <i>Zootaxa</i> 4189: 2, 251–274.			M22
6.	Misirlioglu I.M., Tsekova R., Stojanović M., (2016):On the presence of <i>Lumbricus terrestris</i> Linnaeus 1758 (Oligochaeta, Lumbricidae) on the Balkan Peninsula: some aspects of ecology and distribution. <i>Turkey Journal of Zoology</i> 40: 438-444.			M22
7.	Valchovski H., Misirlioglu I.M., Stojanović M. (2018): New earthworm records (Clitellata: Lumbricidae) from Bulgaria since 2012. <i>Zootaxa</i> 4496: 1, 173–174.			M22
8.	Stojanović M., Sekulić J., Trakić T. (2017):A nonparametric approach in quantifying species richness of Lumbricidae in East Serbia, Balkan Peninsula. <i>Turkey Journal of Zoology</i> 41: 487-494.			M22
9.	Misirlioglu I.M., Stojanović M. (2018):Distribution of non-lumbricid earthworms (Clitellata: Acanthodrilidae, Criodrilidae, Megascolecidae and Ocnerodrilidae) on the Balkans and Anatolia with first record of <i>Amyntas morrisi</i> (Beddard, 1892) from Turkey. <i>Zootaxa</i> 4496: 1,197–205.			M22
10.	Stojanović M., Sekulić J., Trakić T. (2018):Checklist of earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) from Serbia: a review. <i>Zootaxa</i> 4496: 1, 124–155.			M22
Збирни подаци научне активности наставника				

Збирни подаци уметничке активност наставника	
Укупан број цитата, без аутоцитата	100
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	26
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи "Преклиничка испитивања биоактивних супстанци" ИИИИ41010
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	Др Мирјане Стојановић Петровић је ментор једне одбрањене докторске дисертације (2017), члан комисије једне одбрањене докторске дисертације (2014), 14 одбрањених завршних и 16 дипломских радова. Члан комисија за одбрану 34 дипломских и завршних радова.

Име и презиме	Снежана Б. Пешић		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област	Екологија, биогеографија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2017.	ПМФ Крагујевац	Екологија, биогеографија и заштита животне средине
Докторат	1997.	ПМФ Крагујевац	Биологија
Магистратура	1991.	ПМФ Нови Сад	Таксономија
Мастер диплома	-	-	-
Диплома	1986.	ПМФ Крагујевац	Биологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена **одбрањена
1.	Утицај исхране на животни циклус и морфолошку варијабилност <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae)	Филип Н. Вукајловић	13.09.2017. -
*Година у којој је дисертација -докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација -докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)			
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја, а у складу са допунским захтевима Стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
1.	Pešić, S. (1998): The fauna of Weevils (Coleoptera: Attelabidae, Apionidae, Curculionidae, Rhynchophoridae) in Kragujevac Basin (Serbia). In: Taxonomy, ecology and distribution of Curculionoidea; XX I.C.E. (1996, Firenze, Italy); (ed. Colonnelli, E., Louw, S. & Osella, G.); ATTI Mus. Reg. Sci. nat. Torino: 163-182.		M13
2.	Pešić, S., Ilić, N. (2008): The genus <i>Ruteria</i> Roudier, 1954 (Curculionidae) in Serbia. <i>Arch. Biol. Sci.</i> 60 (2): 289-295.		M23
3.	Mihajlova B., Pešić S., Kotrošan D. (2008): Otiiorhynchini (Coleoptera: Curculionidae, Entiminae) in The National Museum of Bosnia And Herzegovina Collection. <i>Arch. Biol. Sci.</i> 60 (4): 713-725. doi: 10.2298/ABS0804713M		M23
4.	Pešić, S., Ilić, N. (2010): Missing part of the areal of soil weevil <i>Ruteria graeca</i> (Caldara, 1973) (Coleoptera, Curculionidae). <i>Periodicum biologorum</i> 112 (2): 225-226. http://hrcak.srce.hr/file/88024		M23
5.	Pešić, S. (2012): Aquatic weevils assemblies (Coleoptera: Curculionoidea) response to the different ecological conditions in artificial lakes in Central Serbia. <i>Arch. Biol. Sci.</i> 64 (4): 1523-1531. doi: 10.2298/ABS1204523P		M23
6.	Ćurčić, B.P.M., Dimitrijević, R.N., Tomić, V.T., Pecelj, M., Ilić, B.S., Makarov, S.E., Ćurčić, N.B., Pešić, S. (2012): A new epigeal false scorpion: <i>Roncus sumadijæ</i> n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula (Western Serbia). <i>Arch. Biol. Sci.</i> 64 (2), 703-708. doi: 10.2298/ABS1202703C		M23
7.	Stojanović, M., Tsekova, R., Pešić, S., Milanović, J., Milutinović, T. (2013): Diversity and a biogeographical review of the earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of the Balkan Mountains (Stara Planina Mountains) in Serbia and Bulgaria. <i>Turkish Journal of Zoology</i> 37 : 635-642. doi:10.3906/zoo-1301-33		M23
8.	Pešić, S. (2014): A review of (Coleoptera, Curculionoidea) in the Zasavica Special Nature Reserve (Serbia). <i>North-Western Journal of Zoology</i> 10 (2): 280-292. http://biozoojournals.ro/nwjz/content/v10n2/nwjz_141801_Pesic.pdf		M23

9.	Pešić, S. (2017): The first record of Greek endemic weevil <i>Hypera (Boreohypera) moczarskii</i> (Coleoptera: Curculionoidea, Curculionidae) in Central Serbia, with elements for species redescription. <i>Turkish Journal of Zoology</i> 41 (5): 946-950. doi: 10.3906/zoo-1611-66	M23
10.	Predojević, D., Vukajlović, F., Tanasković, S., Gvozdenac, S., Pešić, S. (2017): Influence of maize kernel state and type on life history of <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae). <i>Journal of Stored Products Research</i> 72 : 121-127.	M21
11.	Perišić, Ve., Vuković, S., Perišić, Vl., Pešić, S., Vukajlović, F., Andrić, G., Kljajić, P. (2018): Insecticidal activity of three diatomaceous earths on lesser grain borer, <i>Rhyzopertha dominica</i> F., and their effects on wheat, barley, rye, oats and triticale grain properties. <i>Journal of Stored Products Research</i> 75 : 38-46. https://doi.org/10.1016/j.jspr.2017.11.006	M21
12.	Vukajlović, F.N., Predojević, D.Z., Miljković, K.O., Tanasković, S.T., Gvozdenac, S.M., Perišić, V.M., Grbović, F.J., Pešić, S.B. (2019): Life history of <i>Plodia interpunctella</i> (Lepidoptera: Pyralidae) on dried fruits and nuts: Effects of macronutrients and secondary metabolites on immature stages. <i>Journal of Stored Product Research</i> 83 : 243-253. https://doi.org/10.1016/j.jspr.2019.07.007	M21
13.	Milutinović, M., Čurović, D., Nikodijević, D., Vukajlović, F., Predojević, D., Marković, S., Pešić S. (2019): The silk of <i>Plodia interpunctella</i> as a potential biomaterial and its cytotoxic effect on cancer cells. <i>Animal Biotechnology</i> , 1-8. doi: 10.1080/10495398.2019.1575848	M22
14.	Vukajlović, F.N., Pešić, S.B., Tanasković, S.T., Predojević, D.Z., Gvozdenac, S.M., Prvulović, D.M., Bursić, V.P. (2018): Efficacy of <i>Echium</i> spp. water extracts as post-harvest grain protectants against <i>Plodia interpunctella</i> . <i>Romanian Biotechnological Letters</i> 24 (5): 761-769. ISSN 1224-5984 (printed), 1821-4339 (online); doi: 10.25083/rbl/24.5/761.769	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	28	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -	Међународни 1
Усавршавања	1992. Санкт Петербург, Русија; 2000. Лондон, УК; 2008. Мадрид, Шпанија.	
Други подаци које сматрате релевантним	аутор/преводац два уџбеника (Зоогеографија; Основи екологије)	

Име и презиме		Радмила М. Глишић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Биологија ћелија и ткива		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2019.	ПМФ - Крагујевац	Биологија ћелија и ткива	
Докторат	2003.	Биолошки факултет, Београд	Цитологија и хистологија	
Магистратура	1993.	Биолошки факултет, Београд	Цитологија и хистологија	
Диплома	1986.	ПМФ - Крагујевац	Биологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
/	/	/	/	/
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Velickovic, K., Ukropina, M., Glišić R. , Cakic-Milosevic, M. (2018): Effects of long-term sucrose overfeeding on rat brown adipose tissue: a structural and immunohistochemical study. Journal of Experimental Biology, 221:1-9,			M21
2.	Glišić, R. , Koko, V., Cvijić, G., Čakić-Milošević, M., Obradović, J. (2011) Cholecystokinin-producing (I) cells of intestinal mucosa in dexamethasone-treated rats. Regulatory Peptides, 171(1-3): 6-10.			M22
3.	Koko V., Glišić R. , Todorović V., Drndarević N., Mitrović O. (2008) Glucose-dependent insulinotropic polypeptide producing – K cells in dexamethasone-treated rats. Journal of Microscopy - Oxford, 232:493-497.			M22
4.	Glišić, R. , Koko, V., Todorović, V., Drndarević, N., Cvijić, G. (2006) Serotonin-producing enterochromaffin (EC) cells of gastrointestinal mucosa in dexamethasone-treated rats. Regulatory Peptides, 136:30-39.			M22
5.	Branković, S., Glišić, R. , Topuzović, M., Marin, M. (2015): Uptake of seven metals by two macrophytes species: potential for phytoaccumulation and phytoremediation. Chemistry and Ecology, 31 (7):583-593.			M23
6.	Branković, S., Glišić, R. , Đekić, V., Marin, M. (2015): Akumulacija metala i tolerancija odabranih biljnih vrsta na jalovištu (Staragari). Hemijska Industrija, 69 (3): 313-322.			M23
7.	Branković, S., Glišić, R. , Pavlović-Muratspahić, D., Topuzović, M., Đekić V. (2013) Phytoaccumulation of some metals by three species of genus <i>Alyssum</i> on one serpentine locality (Serbia). Fresenius Environmental Bulletin, 22(11):3146-3154.			M23
8.	Ukropina, M., Glišić, R. , Velickovic, K., Markelic, M., Golic, I., Cakic-Milosevic, M., Koko, V. (2012) Effects of methimazole-induced hypothyroidism on immunohistochemical, stereomorphometric and some ultrastructural characteristics of pancreatic B-cells. Archives of Biological Sciences, 64(3):943-995.			M23

9.	Branković, S., Pavlović-Muratspahić, D., Topuzović, M., Glišić, R. , Milivojević, J., Đekić, V. (2012) Metals concentration and accumulation in several aquatic macrophytes. <i>Biotechnology and Biotechnological Equipment</i> , 26(1): 2731-2736.	M23
10.	Branković, S., Pavlović-Muratspahić, D., Topuzović, M., Glišić, R. , Banković, D., Stanković, M. (2011) Environmental study of some metals on several aquatic macrophytes. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 10(56):11956-11965.	M23
11.	Branković, S., Pavlović-Muratspahić, D., Topuzović, M., Glišić, R. , Stanković, M. (2010) Concentration of some heavy metals in aquatic macrophytes in reservoir near city Kragujevac (Serbia). <i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> , 24 (2):223-227.	M23
12.	Glišić R. , Koko V., Todorović V., Grozdanović-Radovanović J., Čakić-Milošević M., Korać A., Nedeljković M., Drndarević N., Babić T. (1997) Effects of chronic ethanol administration on the glucagon-producing A-cells in rat endocrine pancreas. A morphometric and fine structural study. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> , 47:257-270.	M23
13.	Brankovic S., Cupara S., Glišić, R. , Djelic, G., Grbovic, F., Kojicic, K., Milovanovic, O. (2017). Phytoaccumulation in plants of mountain Goc in Serbia. <i>Studia Universitatis "Vasile Goldiș", Seria Științele Vieții</i> , 27(3): 196-201.	M51
14.	Koko V., Todorović V., Drndarević N., Glišić R. , Nedeljković M., Nikolić A. (2001) Pancreatic polypeptide (PP) cells of rat pancreas after chronic ethanol feeding. <i>Ind. J. Exp. Biol.</i> , 39(5): 416-424.	M51
15.	Koko, V., Todorović, V., Nikolić, J. A., Glišić, R. , Čakić, M., Lačković, V., Petronijević, Lj., Varagić, J., Janić, B., Radovanović, J., Laban, A. (1995) Rat pancreatic B-cells after chronic alcohol feeding. A morphometric and fine structural study. <i>Histol. Histopath.</i> 10: 325-337.	M51
16.	Koko, V., Todorović, V., Čakić, M., Glišić, R. , Nešić, A., Varagić, J., Bajčetić, M., Radovanović, J. (1995) Stereological analysis of rat endocrine pancreas after chronic alcohol feeding. <i>Acta Veterinaria Beograd</i> , 45: 95-102.	M51
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	54	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи /	Међународни /
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним	Члан Српског и Европског друштва за микроскопију; већи број диплома Студентског парламента за одлично оцењеног професора у студентским анкетама дужи низ година; као члан делегације по пројекту (ТЕМПУС) CD-JEP-400942005/CS – HERBS била у посети Универзитету у Торину, Италија, 2006.	

Име и презиме		Милан С. Станковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Екологија, биогеографија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2019.	ПМФ Крагујевац	Екологија, биогеографија и заштита животне средине	
Докторат	2012.	ПМФ Крагујевац	Ботаника	
Магистратура	/	/	/	
Мастер диплома	/	/	/	
Диплома	2007.	ПМФ Ниш	Биологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	„Еколошка диференцијација врсте <i>Teucrium montanum</i> L. (Lamiaceae) на стаништима са кречњачком и серпентинитском геолошком подлогом“	Ненад М. Златић	2019.	/
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Stanković SM, Ćurčić SS, Zlatić MN, Bojović MB. (2017) Ecological variability of the phenolic compounds of <i>Olea europaea</i> L. leaves from natural habitats and cultivated conditions. <i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> 31(3), 499–504.			M23
2.	Zlatić MN, Stanković SM, Simić SZ. (2017) Secondary metabolites and metal content dynamics in <i>Teucrium montanum</i> L. and <i>Teucrium chamaedrys</i> L. from habitats with serpentine and calcareous substrate. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> 189(3), 110.			M22
3.	Stanković SM, Petrović M, Godjevac D, Dajić-Stevanović Z. (2015) Screening inland halophytes from the central Balkan for their antioxidant activity in relation to total phenolic compounds and flavonoids: Are there any prospective medicinal plants? <i>Journal of Arid Environments</i> 120, 26–32.			M22
4.	Stanković SM, Stojanović-Radić Z, Blanco-Salas J, Vázquez-Pardo MF, Ruiz-Téllez T. (2017) Screening of selected species from Spanish flora as a source of bioactive substances. <i>Industrial Crops and Products</i> 95, 493–501.			M21a
5.	Zia-Ul-Haq M, Stanković M, Rizwan K, De Feo V. (2013) <i>Grewia asiatica</i> L., a food plant with multiple uses. <i>Molecules</i> 18(3), 2663–2682. (review article)			M22
6.	Stanković M. (2016) Biology and ecology of <i>Ginkgo biloba</i> L. (Ginkgoaceae). pp. 1–28. In: <i>Ginkgo biloba: Biology, uses and health benefits</i> . Editor: Emmett Fisher, Series: Plant Science Research and Practices. Nova Science Publishers, New York.			M14

Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	800	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	70	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Université François-Rabelais de Tours, France Faculté des Sciences et Techniques, Département de biologie et physiologie végétales Свеучилиште у Сплиту, Хрватска	
Други подаци које сматрате релевантним	Укупно референци: 250; Укупан број цитата 1200; Број рецензираних радова: 300; Члан уредништва научних часописа: 5; Реализација пројеката и студија: 22; Чланства у одборима научних скупова: 5; <i>h</i> -index: 15; 20 референци са коауторима са 23 универзитета из 17 држава.	

Име и презиме		Горица Т. Ђелић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Морфологија, фитохемија и систематика биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2019.	ПМФ, Крагујевац	Морфологија, фитохемија и систематика биљака	
Докторат	2005.	ПМФ, Крагујевац	Морфологија и систематика виших биљака и Екологија и географија биљака	
Магистратура	1994.	Биолошки факултет, Београд	Систематика и филогенија биљака и гљива	
Мастер диплома	-			
Диплома	1987.	ПМФ, Крагујевац	Биологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
-	-	-	-	-
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Marković, A., Dinić, A., Ђелић, G. , Žikić, R. (2008): <i>The influence of deposits from copper mining and smelting combine Bor on the vegetation of riverside of the river Timok (eastern Serbia)</i> , Biotechnology & Biotechnological Equipment, Vol. 22, br 1, 566-571			M23
2.	Vukic, M., Vukovic, N., Djelic, G. , Obradovic, A., Kacaniovac, M., Markovic, S., Popović, S., Baskić, D., (2018). Phytochemical analysis, antioxidant, antibacterial and cytotoxic activity of different plant organs of <i>Eryngium serbicum</i> L. Industrial Crops & Products 115 (2018) 88–97			M21A
3.	Djelic, G. , Krstic, D., Stajic, M.J., Milenkovic, B., Topuzovic, M., Nikezic, D., Vucic, D., Zeremski, T., Stankovic, M., Kostic, D. (2016): <i>Transfer factors of natural radionuclides and 137Cs from soil to plants used in traditional medicine in central Serbia</i> , Journal of Environmental Radioactivity, 158-159:81. ISSN: 0265-931X			M22
4.	Vukic, D.M., Vukovic L.N., Djelic, T.G. , Popovic, Lj.S., Zaric, M.M., Baskic, D.D., Krstic, B.G., Tesevic, V.V., Kacaniova, M.M. (2017): <i>Antibacterial and cytotoxic activities of aphthoquinone pigments from Onosma visianii Clem</i> , EXCLI Journal 2017;16:73-88. ISSN 1611-2156			M22
5.	Stanković, M. Topuzović, M., Marković, A., Pavlović, D., Ђелић, G. , Bojović, B., Branković, S. (2010). <i>Influence of zink (Zn) on germination of wheat (Triticum aestivum L.)</i> . Second Balkan conference on biology, Plovdiv. In: Biotechnol. & Biotechnol. Eq. 24, special edition/on line. 236-239.			M23
6.	Stanić, S. Matić, S., Ђелић, G. , Mihailović, M., Bogojević, D. and Solujić, S. (2011):			M23

	Study of Genotoxicity and Antigenotoxicity of the <i>Cotinus coggygia</i> Scop. Methanol Extract by <i>Drosophila melanogaster</i> Sex-Linked Recessive Lethal Test, Russian Journal of Genetics, 2011, Vol. 47, No 7, pp. 770-774.	
7.	Marković, S. M., Ilic, S. B., Miladinović, L. D., Stamenković, M. S., Trajković, R., Stankov-Jovanović, P. V., Đelić, G. (2015): Activity of a Catalase Enzyme in Plants from the Burned Areas of the Vidlič Mountain Beech Forest, Oxidation Communications, Vol. 38, No 2, pp 860 -868.	M23
8.	Jakovljević, D.V., Milićević, M.J., Đelić, T. G. , Vrvić, M.M. (2016): <i>Antioxidant activity of Ruscus species from Serbia: Potential new sources of natural antioxidants</i> , Hem. Ind. 70 (1) 99–106. ISSN: 2217-7426.	M23
9.	Vuković, N., Vukić, M., Đelić, G. , Hutkova J., Kacaniova M. (2016): <i>Chemical Composition and Antibacterial Activity of Essential oils of Various Plant Organs of Wild Growing Nepeta cataria from Serbia</i> , Journal of Essential Oil Bearing Plants, Vol 16, Issue 6 , 1404-1412,	M23
10	Radojević, D.I., Vasić, M.S., Dekić, S.M., Radulović, S.N., Đelić, T.G. , Đurđević, S.J., Čomić, R.Lj. (2016): <i>Antimicrobial and antibiofilm effects of extracts from, Trapa natans L., evaluation of total phenolic and flavonoid contents, and GC-MS analysis</i> . Acta Poloniae Pharmaceutica ñ Drug Research, Vol. 73 No. 6, 1565-1575. ISSN 2353-5288	M23

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	36	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Да	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Светлана М. Милошевић-Златановић	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Зоологија	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020	ПМФ, Универзитет у Крагујевцу	Зоологија
Докторат	2001	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Зоологија
Магистратура	1986	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Таксономија и филогенија животиња
Мастер диплома	–	–	–
Диплома	1981	ПМФ, Универзитет у Крагујевцу	Биологија

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р. Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Варијабилност главеног скелета срне (<i>Capreolus capreolus</i> L.) и дивокозе (<i>Rupicapra rupicapra</i> L.) на подручју Балканског полуострва	Милош Благојевић	13. 03. 2013. године	
2.	Биогеографска и популациона диференцијација јелена (<i>Cervus elaphus</i> L.) на подручју Југоисточне Европе	Мр Јован Брэдваровић	11. 09. 2013. године	
3.	Морфолошка интеграција и модуларност главеног скелета: ефекат пола и подврста дивокозе (<i>Rupicapra rupicapra</i> L.) са подручја централне и југоисточне Европе	Марија Јовановић	10. 04. 2019. године	

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Milošević-Zlatanović, S., Vukov, T., Stamenković, S., Jovanović, M., Tomašević Kolarov, N. (2018). The modular organization of roe deer (<i>Capreolus capreolus</i>) body during ontogeny: the effects of sex and habitat. <i>Frontiers in Zoology</i> , pp 15-37. DOI: https://doi.org/10.1186/s12983-018-0283-8 . ISSN: 1742-9994.	M21a
2.	Milošević-Zlatanović, S. M., Jovanović, M. J., Radaković, M. M., Stamenković, S. Ž. (2018). Morphometric variation of the Sand Martin <i>Riparia riparia</i> populations in Serbia. <i>Ornithological Science</i> , 17, pp 195-203. DOI: https://doi.org/10.2326/osj.17.195 . ISSN: 1347-0558.	M23
3.	Milošević-Zlatanović, S., Tomašević Kolarov, N., Vukov, T., Stamenković, S. (2016). Correlation patterns in roe deer cranium: sexual dimorphism across different habitats. <i>Journal of Zoology</i> , Print ISSN 0952-8369. DOI:10.1111/jzo.12383.	M21
4.	Blagojević, M., Milošević-Zlatanović, S. (2015). Sexual shape dimorphism in Alpine chamois (<i>Rupicapra rupicapra</i>) horns: using horn curvature in sex identification. <i>Mammalia</i> 79 (1), pp 91-100.	M23
5.	Blagojević, M., Milošević-Zlatanović, S. (2011). Sexual shape dimorphism in roe deer (<i>Capreolus capreolus</i> L.) population from Serbia. <i>Mammalian Biology</i> 76(6), pp 735-740. ISSN 1616-5047.	M21

Збирни подаци научне активности наставника: M14 – 1, M21a – 2, M21 – 3, M22 – 2, M23 – 8, M31 – 1, M33 – 18,

M34 –8, M51 – 1, M81 –1, пројекти: међународни 2 (на једном учесник, на једном руководиоца), национални (на 8 учесник, на 10 руководиоца)		
Укупан број цитата, без аутоцитата	111	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	Италија, Румунија, Словачка, Пољска	
Други подаци које сматрате релевантним	секвенце ДНК у Банци гена (регистровано на сајту NCBI) https://www.ncbi.nlm.nih.gov/popset?DbFrom=nucore&Cmd=Link&LinkName=nucore_popset&IdsFromResult=54288526	

Име и презиме		Снежана Д. Марковић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	15.09.2016.	ПМФ, Крагујевац	Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија	
Докторат	2004.	ПМФ, Крагујевац	Физиологија животиња	
Магистратура	1997.	ПМФ, Крагујевац	Физиологија животиња	
Мастер диплома				
Диплома	1994.	Биолошки факултет, Београд	Молекуларна биологија и физиологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Антиоксидациони ефекти естрадиола у еритроцитима трудница са прееклампсијом	Др Наташа Ђорђевић		2010.
2.	Ефекти флавоноида изолованих из прополиса на митохондријски-зависан апоптотски сигнални пут у ћелијским линијама канцера колоне и дојке	Јована Жижић	11.09.2013.	
3.	Молекуларни механизми апоптозе у ћелијама карцинома колоне након <i>in vitro</i> третмана екстрактима лековитих биљака	Др Милена Ђурчић (Милутиновић)		2014.
4.	Улога молекуларних механизма неоангиогенезе као тумор маркера у индивидуализацији терапије пацијената са карциномом дојке	Др Данијела Цветковић		25.09.2017.
5.	Молекуларни механизми миграције ћелија карцинома колоне у антитуморском деловању новосинтетисаних платина(IV) комплекса и природних биоактивних супстанци	Др Дргана Шеклић		14.09.2018.
6.	Испитивање молекуларних механизма дејства неких органоселенских једињења на редокс статус ћелија канцера колоне НСТ-116 и дојке MDA-MB-231	Др Јелена Кошарић		25.09.2018.
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Maletić SD, Dragičević-Đoković LjM, Žikić RV, Štajn AŠ, Kostić MM. Effects of nitric oxide donor, isosorbide dinitrate, on energy metabolism of rat reticulocytes. <i>Physiol Res</i> 1999, 48: 417-427.			M22
2	Djordjevic NZ, Babic GM, Markovic SD, Ognjanovic BI, Stajn AS, Saicic ZS. The antioxidative effect of estradiol therapy on erythrocytes in women with preeclampsia. <i>Reprod Toxicol</i> 2010, 29: 231-236.			M21
3	Marković SD, Djačić DS, Cvetković DM, Obradović AD, Žižić JB, Ognjanović BI, Štajn AŠ. Effects of acute in vivo cisplatin and selenium treatment on hematological and oxidative stress parameters in red blood cells of rats. <i>Biol Trace Elem Res</i> 2011, 142:660-670.			M23

4	Ćurčić MG, Stanković MS, Mrkalić EM, Matović ZD, Banković DD, Cvetković DM, Đaćić DS, <u>Marković SD</u> . Antiproliferative and proapoptotic activities of methanolic extracts from <i>Ligustrum vulgare</i> L. as an individual treatment and in combination with palladium complex. <i>Int J Mol Sci</i> 2012, 13 (2): 2521-2534.	M21
5	Žižić JB, Vuković NL, Jadranin MB, Anđelković BD, Tešević VV, Kacaniova MM, Sukdolak SB, <u>Marković SD</u> . Chemical composition, cytotoxic and antioxidative activities of ethanolic extracts of propolis on HCT-116 cell line. <i>J Sci Food Agr</i> 2013, 93: 3001-3009.	M21
6	Petrović VP, Simijonović D, Živanović MN, Košarić JV, Petrović ZD, Marković S, <u>Marković SD</u> . Vanillic mannich bases: synthesis and screening of biological activity. Mechanistic insight into the reaction with 4-chloroaniline. <i>RSC Advances</i> 2014, 4/47: 24635-24644.	M21
7	Alimpić A, Knežević A, Milutinović M, Stević T, Šavikin K, Stajić M, <u>Marković S</u> , Marin PD, Matevski V, Duletić-Laušević S. Biological activities and chemical composition of <i>Salvia amplexicaulis</i> Lam. extracts. <i>Ind Crop Prod</i> 2017, 105: 1–9.	M21a
8	Vukic MD, Vukovic NL, Djelic GT, Obradovic AD, Kacaniova MM, <u>Markovic SD</u> , Popovic SLj, Baskic D. Phytochemical analysis, antioxidant, antibacterial and cytotoxic activity of different plant organs of <i>Eryngium serbicum</i> L. <i>Ind Crop Prod</i> 2018, 115: 88-97.	M21a
9	Seklić DS, Obradović AD, Stanković MS, Živanović MN, Mitrović TLj, Stamenković SM, <u>Marković SD</u> . Proapoptotic and antimigratory effects of <i>Pseudevernia furfuracea</i> and <i>Platismatia glauca</i> on colon cancer cell lines. <i>Food Technol Biotech</i> 2018, 56(3): 421-430.	M22
10	Cvetkovic DM, Jovankic JV, Milutinovic MG, Nikodijevic DD, Grbovic FJ, Ciric AR, Topuzovic MD, <u>Markovic SD</u> . The anti-invasive activity of <i>Robinia pseudoacacia</i> L. and <i>Amorpha fruticosa</i> L. on breast cancer MDA-MB-231 cell line. <i>BIOLOGIA</i> 2019, 74(7): 915-928.	M23
11	Milutinović MG, Maksimović VM, Cvetković DM, Nikodijević DD, Stanković MS, Pešić M, <u>Marković SD</u> . Potential of <i>Teucrium chamaedrys</i> L. to modulate apoptosis and biotransformation in colorectal carcinoma cells. <i>J Ethnopharmacol</i> 2019, 240 (2019) 111951.	M21
12	Radisavljević S, Čočić D, Jovanović S, Šmit B, Petković M, Milivojević N, Planojević N, <u>Marković S</u> , Petrović B. Synthesis, characterization, DFT study, DNA/BSA-binding affinity, and cytotoxicity of some dinuclear and trinuclear gold(III) complexes. <i>J Biol Inorg Chem</i> 2019, 24(7): 1057-1076.	M21
13	Nikodijević DD, Milutinović MG, Cvetković DM, Ćupurdija MĐ, Jovanović MM, Mrkić IV, Jankulović-Gavrović MĐ, <u>Marković SD</u> . Impact of bee venom and melittin on apoptosis and biotransformation in colorectal carcinoma cell lines. <i>Toxin Reviews</i> 2019. https://doi.org/10.1080/15569543.2019.1680564	M21
Збирни подаци научне aktivnosti nastavnika		
Укупан број цитата, без аутоцитата	880, h-индекс 18	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	61	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи - 1 (ИИИИ41010)	Међународни
Усавршавања	Студијски боравци: CPCTAS пројект (менаџмент и истраживачки рад): 2008, 2011- Paris, Institute Curie, 2008 - Thessalonica, School of Medicine, 2008 - Skopje, Faculty of Natural Sciences and Mathematics. STERU пројекат (менаџмент и едукативни рад): 2009 - Debrecen, Faculty of Science.	
Други подаци које сматрате релевантним	Укупан број библиографских јединица је преко 250 (94 радова штампано у научним часописима). Активан учесник у реформи и усклађивању студија биологије и екологије са болоњским принципима. Развој области молекуларне биологије и биотехнологије на Факултету (креирање 13 нових предмета у оквиру студијских програма на свим нивоима студија, за период 2008-2019.). Менаџмент пројекта TEMPUS (STERU-JEP-40053-2005), руководилац FP7 пројекта (CPCTAS-206809) и националног пројекта ИИИИ41010.	

Име и презиме		Биљана М. Бојовић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Физиологија биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2012.	ПМФ, Крагујевац	Физиологија биљака	
Докторат	2010.	ПМФ, Крагујевац	Физиологија биљака	
Магистратура	1997.	Биолошки факултет, Београд	Физиологија биљака	
Мастер диплома	/			
Диплома	1990.	ПМФ, Крагујевац	Биологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Bojovic BM Jakovljevic DZ Curcic SS Stankovic MS (2018): Phytotoxic potential of common nettle (<i>Urtica dioica</i> L.) on germination and early growth of cereals and vegetables. <i>Allelopathy Journal</i> , vol. 43 (2), 175-186			M22
2.	Jakovljević, D., Topuzović M., Stanković M., Bojović B. (2017): Changes in Antioxidant Enzyme Activity in Response to Salinity-induced Oxidative Stress during Early Growth of Sweet Basil. <i>Horticulture, Environment, and Biotechnology</i> , 58(3), 240-246			M21
3.	Jakovljevic, D., Stankovic, M., Bojovic, B. , Topuzovic, M. (2017): Regulation of early growth and antioxidant defense mechanism of sweet basil seedlings in response to nutrition, <i>Acta Physiologiae Plantarum</i> , 39: 243 DOI: 10.1007/s11738-017-2548-9			M22
4.	Stankovic, M., Curcic, S., Zlatic, N., Bojovic, B. (2017): Ecological variability of the phenolic compounds of <i>Olea europaea</i> L. leaves from natural habitats and cultivated conditions, <i>Biotechnology & Biotechnological Equipment.</i> , 31 (1): 499-504			M23
5.	Topuzovic, M., Stanković, M., Jakovljević, D., Bojović, B. (2016): Plant part variability of <i>Sambucus ebulus</i> L. secondary metabolites content and antioxidant activity, <i>Agro Food Industry Hi-Tech</i> , 27 (2): 60-64			M23
6.	Stankovic, M. S., Zia-Ul-Haq, Bojovic, M. B. , Topuzovic, M. D. (2014): Total phenolics, flavonoid content and antioxidant power of leaf, flower and fruits from cornelian cherry (<i>Cornus mas</i> L.), <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 20(2): 358-363			M23
7.	Matović, M., Bojović, B. , Jušković, M. (2011): Composition essential oils from three classes of juniper fruit from Serbia, <i>Journal of Medicinal Plants Research</i> , Vol. 5 (26), 6160-6163			M23
8.	Bojović, B. (2010): The effects of temperature, length of storage and plant growth regulators on germination of wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) and triticale seeds,			M23

	<i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> , 24 (2), 1849-1853.		
9.	Stanković, M., Topuzović, M., Marković, A., Pavlović, D., Đelić, G., Војовић, В. , Branković, S. (2010). Influence of zink (Zn) on germination of wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.). Second Balkan conference on biology, Plovdiv. In: <i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> 24, special edition/on -line. 236-239.		M23
Збирни подаци научне активност наставника			
Збирни подаци уметничке активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата	39		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни	
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним	Други подаци које сматрате релевантним: укупно 95 библиографских јединица (29 радова у међународним и националним часописима и 66 саопштења на научним скуповима); коаутор једног уџбеника и једне монографије; ментор 20 завршних радова и члан комисија за оцену и одбрану 69 радова; саветник-спољни сарадник у МПНТР; члан комисија за оцену квалитета уџбеника; истраживач на једном међународном и 4 национална пројекта; рецензент више од 40 радова за међународне часописе.		

Име и презиме		Дарко В. Грујић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Генетика и еволуција		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Крагујевцу	Генетика и еволуција	
Докторат	2010.	Универзитет у Крагујевцу, ПМФ	Генетика и еволуција	
Магистратура	1999.	Универзитет у Београду, Биолошки факултет	Генетика	
Мастер диплома				
Диплома	1993.	Универзитет у Крагујевцу, ПМФ	Биологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Radović Jakovljević M, <u>Grujičić D</u> , Živanović M, Stanković M, Ćirić A, Djurdjević P, Todorović Ž, Živančević-Simonović S, Mihaljević O, Milošević-Djordjević O. (2019). Ethyl acetate extracts of two Artemisia species: analyses of phenolic profile and anticancer activities against SW-480 colon cancer cell. Natural Product Communications, 1–6. ISSN 1934-578X			M23
2.	Tubić T, <u>Grujičić D</u> , Radović Jakovljević M, Ranković B, Kosanić M, Stanojković T, Ćirić A, Milošević-Djordjević O. (2019) Investigation of biological activities and secondary metabolites of <i>Hydnum repandum</i> acetone extract. Farmacia, 2019, Vol. 67, 1, 174-183. ISSN 0014-8237			M23
3.	Milošević-Djordjević O., Radović Jakovljević M., Marković A., Stanković M., Ćirić A., Marinković D., <u>Grujičić D</u> . (2018) Polyphenolic contents of <i>Teucrium polium</i> L. and <i>Teucrium scordium</i> L. associated with their protective effects against MMC-induced chromosomal damage in cultured human peripheral blood lymphocytes. <i>Turkish Journal of Biology</i> , 42: 152-162. ISSN 1300-0152			M23
4.	Mihaljević O., Živančević-Simonović S, Milošević-Djordjević O., Djurdjević P., Jovanović D., Todorović Ž, <u>Grujičić D</u> , Radović-Jakovljević M., Tubić J., Marković A, Paunović M, Stanojević-Pirković M., Marković S. (2018) Apoptosis and genome instability in children with autoimmune diseases. <i>Mutagenesis</i> , 33, 351–358. ISSN 0267-8357			M22
5.	Milošević-Djordjević O., <u>Grujičić D</u> ., Radović Jakovljević M, Marinković D., Dimitrijević S., Mihaljević O., Mijatović-Teodorović Lj., Živančević-Simonović S. (2017) Influence of <i>GSTT1</i> and <i>GSTM1</i> null genotypes on differentiated thyroid cancer risk and baseline and			M23

	radioiodine induced cytogenetic damage in peripheral blood lymphocytes of patients, <i>Genetika</i> , 49, 599-611. ISSN 0534-0012	
6.	<u>Grujičić D.</u> , Radović M, Arsenijević S, Milošević-Djordjević O. (2016) Cytogenetic biomarkers in detection of genotoxic effects of gestagens in peripheral blood lymphocytes <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> . <i>European Journal of Medical Genetics</i> 59, 624-633. ISSN 1769-7212	M23
7.	Kosanić M, Ranković B, Stanojković T, Stošić I. <u>Grujičić D.</u> , Milošević-Djordjević O. (2016) <i>Lasallia pustulata</i> lichen as possible natural antigenotoxic, antioxidant, antimicrobial and anticancer agent. <i>Cytotechnology</i> , 68, 999-1008. ISSN 0920-9069	M22
8.	Milošević-Dorđević O, <u>Grujičić D.</u> , Radović M, Vuković N, Žižić J, Marković S (2015) In vitro chemoprotective and anticancer activities of propolis in human lymphocytes and breast cancer cells, <i>Archives of Biological Sciences</i> , vol. 67, 2, 571-581. ISSN 0354-4664	M23
9.	<u>Grujičić, D.</u> , Stošić, I., Kosanić, M., Stanojković, T., Ranković, B., Milošević-Djordjević, O. (2014) Evaluation of in vitro antioxidant, antimicrobial, genotoxic and anticancer activities of lichen <i>Cetraria islandica</i> , <i>Cytotechnology</i> , 66, 803-813 ISSN 0920-9069	M22
10.	<u>Grujičić, D.</u> , Arsenijević, S., Marinković, D., Milošević-Djordjevic, O. (2013) Inter-individual variance in micronuclei frequency in lymphocytes of patients with cervical insufficiency <i>Genetika</i> 45, 433-439. ISSN 0534-0012	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	110	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	31	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Олгица Д. Стефановић	
Звање		Доцент	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Микробиологија	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2014.	ПМФ - Крагујевац	Микробиологија
Докторат	2012.	ПМФ - Крагујевац	Микробиологија
Магистратура	/		
Мастер диплома	/		
Диплома	2004.	ПМФ - Крагујевац	Биологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
/	/		
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)			
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
1.	Olgiца Stefanović , Braho Ličina, Sava Vasić, Ivana Radojević, Ljiljana Čomić. Bioactive extracts of <i>Gentiana asclepiadea</i> : antioxidant, antimicrobial, and antibiofilm activity. <i>Botanica Serbica</i> , (2018), 42 (2): 223-229		M24
2.	O. D. Stefanovic , I.D. Radojevic, Lj.R. Comic, V.V. Jevtic, G.P. Radic, S.R. Trifunovic. Antioxidant and antimicrobial screening of some dialkyl esters of ethylenediamine- <i>N,N'</i> -Di- <i>S,S</i> -(2,2'-dibenzyl) acetic acid and their platinum(IV) complexes. <i>Oxidation Communications</i> , (2017), 40(3): 1070–1080		M23
3.	Mladenović K, Muruzović M, Zugić Petrović T, Stefanović O , Čomić Lj. Isolation and identification of Enterobacteriaceae from traditional Serbian cheese and their physiological characteristics. <i>Journal of Food Safety</i> , (2017), 38(1): e12387. DOI:10.1111/jfs.12387		M23
4.	K. G. Mladenović, M. Ž. Muruzović, O.D. Stefanović , S. M. Vasić, Lj. Čomić. Antimicrobial, antioxidant and antibiofilm activity of extracts of <i>Melilotus officinalis</i> L.) Pall. <i>Journal of Animal & Plant Sciences</i> , (2016), 26(5): 1436-1444		M23
5.	Mirjana Z. Muruzović, Katarina G. Mladenović, Olgiца D. Stefanović , Sava M. Vasić, Ljiljana R. Čomić. Extracts of <i>Agrimonia eupatoria</i> L. as sources of biologically active compounds and evaluation of their antioxidant, antimicrobial, and antibiofilm activities. <i>Journal of food and drug analysis</i> , (2016), 24: 539 -547		M21
6.	Olgiца D. Stefanović , Jelena D. Tešić, Ljiljana R. Čomić. <i>Melilotus albus</i> and <i>Dorycnium herbaceum</i> extracts as source of phenolic compounds and their antimicrobial, antibiofilm, and antioxidant potentials. <i>Journal of food and drug analysis</i> , (2015), 23: 417 - 424		M21
7.	Olgiца D. Stefanović , Ivana D. Radojević, Ljiljana R. Čomić. Synthetic cinnamates as potential antimicrobial agents. <i>Hemijska Industrija</i> , (2015), 69(1): 37–42		M23
8.	Braho Z. Ličina, Olgiца D. Stefanović , Sava M. Vasić, Ivana D. Radojević, Ljiljana R. Čomić. Biological activities of the extracts from wild growing <i>Origanum vulgare</i> L. <i>Food Control</i> , (2013), 33: 498-504		M21
Збирни подаци научне активност наставника			

Збирни подаци уметничке активност наставника	
Укупан број цитата, без аутоцитата	230
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	40
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни /
Усавршавања	01. 08. 2008 - 01. 09. 2008. Институт Кири у Паризу, Француска, 03. 11. 2008 - 03. 12. 2008. Факултет Софија Антиполис, Универзитет у Ници, Француска
Други подаци које сматрате релевантним	/

Име и презиме		Маријана М. Косанић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Алгологија и микологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2014	ПМФ крагујевац	Алгологија и микологија	
Докторат	2012	ПМФ крагујевац	Алгологија и микологија	
Магистратура	-	-	-	
Мастер диплома	-	-	-	
Диплома	2005	ПМФ крагујевац	Биологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Kosanić M , Ranković B, Stanojković T. Antioxidant, Antimicrobial and Anticancer Activity of of three <i>Parmelia</i> species. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , (2012), 92(9), 1909-1916.			M21
2.	Manojlović N, Ranković B, Kosanić M , Vasiljević P, Stanojković T. Chemical composition of three <i>Parmelia</i> lichens and antioxidant, antimicrobial and cytotoxic activities of some their major metabolites. <i>Phytomedicine</i> , 2012, 19 (13): 1166–1172			M21a
3.	Kosanić M , Manojlović N, Janković S, Stanojković T and Ranković B. <i>Evernia prunastri</i> and <i>Pseudoevernia furfuraceae</i> lichens and their major metabolites as antioxidant, antimicrobial and anticancer agents. <i>Food and Chemical Toxicology</i> , 2013, 53: 112-118			M21a
4.	Kosanić M , Ranković B, Stanojković T, Vasiljević P, Manojlović N. Biological activities and chemical composition of lichens from Serbia. <i>EXCLI Journal</i> (2014) 13:1226-1238			M22
5.	Kosanić M , Ranković B, Stanojković T, Rančić A, Manojlović N. <i>Cladonia</i> lichens and their major metabolites as possible natural antioxidant, antimicrobial and anticancer agents. <i>Lwt-Food Science and Technology</i> , 2014, 59 (1): 518-525			M21
6.	Čilerdžić J, Kosanić M , Stajić M, Vukojević J, Ranković B. Species of Genus <i>Ganoderma</i> (Agaricomycetes) Fermentation Broth: A Novel Antioxidant and Antimicrobial Agent. <i>International Journal of Medicinal Mushrooms</i> , (2016), 18 (5), 397-404.			M23
7.	Kosanić M , Ranković B, Rančić A, Stanojković T. Evaluation of metal concentration and antioxidant, antimicrobial, and anticancer potentials of two edible mushrooms <i>Lactarius deliciosus</i> and <i>Macrolepiota procera</i> . <i>Journal of Food and Drug Analysis</i> , (2016), 24, 477-484.			M21
8.	Kosanić M , Ranković B, Stanojković T, Stošić I, Grujičić D, Milošević-Djordjević O.			

	<i>Lasallia pustulata</i> lichen as possible natural antigenotoxic, antioxidant, antimicrobial and anticancer agent. <i>Cytotechnology</i> , (2016), 68 (4), 999-1008.	M22
9.	Kosanić M , Ranković B, Rančić A, Stanojković T. Evaluation of metal contents and bioactivity of two edible mushrooms <i>Agaricus campestris</i> and <i>Boletus edulis</i> . <i>Emirates Journal of Food and Agriculture</i> , 2017, (29) 98-103	M23
10.	Kosanić M , Ranković B, Stanojković T, Radović-Jakovljević M, Ćirić A, Grujičić D, Milošević-Djordjević O. <i>Craterellus cornucopioides</i> edible mushroom as source of biologically active compounds. <i>Natural Products Communication</i> , 2019, 14 (5): DOI: 10.1177/1934578X19843610	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без ауоцитата	642	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	53	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Ана С. Митровски Богдановић	
Звање		Доцент	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Зоологија	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2015.	ПМФ, Крагујевац	Зоологија
Докторат	2012.	Биолошки факултет, Београд	Морфологија, систематика и филогенија животиња
Магистратура	2007.	ПМФ, Крагујевац	Зоологија
Мастер диплома	/	/	/
Диплома	2003.	ПМФ, Крагујевац	Биологија
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена ** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)			
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
1.	Mitrovski-Bogdanović, A., Tomanović, Ž., Mitrović, M., Petrović, A., Ivanović, A., Žikić, V., Stary, P. and Vorburger, C. (2014) The <i>Praon dorsale-yomenae</i> s. str. complex (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae): species discrimination using geometric morphometrics and molecular markers with description of a new species. Zoologischer Anzeiger, 253:270-282. DOI: 10.1016/j.jcz.2014.02.001, ISSN: 0044-5231		M21
2.	Ghaliow, M. E., Petrović, A., Kocić, K., Črkić, J., Mitrovski Bogdanović, A., Stary, P., Kavallieratos, N. G . and Tomanović, Ž. (2018): Key for identification of the parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) of aphids infesting alfalfa in Europe. Zootaxa, 4378 (1): 098-110. DOI: 10.11646/zootaxa.4378.1.6. ISSN: 1175-5326		M22
3.	Petrović, A., Mitrović, M., Ivanović, A., Žikić, V., Kavallieratos, N. G., Stary, P., Mitrovski Bogdanović, A., Tomanović, Ž. Vorburger, C. (2015) Genetic and morphological variation in sexual and asexual parasitoids of the genus <i>Lysiphlebus</i> - an apparent link between wing shape and reproductive mode. BMC Evolutionary Biology, 15:5. DOI: 10.1186/s12862-015-0293-5, ISSN: 1471-2148		M22
4.	Petrović, A., Tomanović, Ž., Kavallieratos, N. G., Mitrovski-Bogdanović, A., Stary, P. and Ivanović, A. (2014) Sexual Dimorphism in the Parasitoid Wasps <i>Aphidius balcanicus</i>, <i>Aphidius rosae</i>, and <i>Aphidius urticae</i> (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). Annals of the Entomological Society of America, 107 (5):1027-1032. DOI:10.1603/AN13119, ISSN:0013-8746		M22
5.	Mitrovski-Bogdanović, A., Petrović, A., Mitrović, M., Ivanović, A., Žikić, V., Stary, P., Vorburger, C. and Tomanović, Ž. (2013) Identification of Two Cryptic Species Within the		M22

	<i>Praon abjectum</i> Group (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) Using Molecular Markers and Geometric Morphometrics. <i>Annals of the Entomological Society of America</i> , 106 (2):170-180. DOI:10.1603/AN12100, ISSN:0013-8746	
6.	Petrović, A., Žikić, V., Petrović-Obradović, O., Mitrovski-Bogdanović, A. , Kavallieratos, N., Starý, P. & Tomanović, Ž. (2011) The new species of aphid parasitoids (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) from the Balkan Peninsula. <i>Zootaxa</i> , 2895: 58-64. ISSN: 1175-5326	M22
7.	Mitrovski-Bogdanović, A. , Ivanović, A., Tomanović, Ž., Žikić, V., Starý, P. and Kavallieratos, N. G. (2009) Sexual dimorphism in <i>Ephedrus persicae</i> (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae): intraspecific variation in size and shape. <i>Canadian Entomologist</i> , 141: 550-560. DOI:10.4039/n09-029, ISSN:0008-347x	M22
8.	Barahoei, H., Rakhshani, E., Madjzadeh, S. M., Alipour, A., Taheri, S., Nader, E., Mitrovski-Bogdanović, A. , Petrović-Obradović, O., Starý, P., Kavallieratos, N. and Tomanović, Ž. (2013) Aphid parasitoid species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) of the central submontains of Iran. <i>North-Western Journal of Zoology</i> , 9 (1): 70-93. ISSN: 1584-9074	M23
9.	Tomanović, Ž., Petrović, A., Kavallieratos, N. G., Starý, P., Toševski, I. and Mitrovski-Bogdanović, A. (2009) <i>Areopraon chaitophori</i> n. sp (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) associated with <i>Chaitophorus leucomelas</i> Koch on poplars, with a key for European <i>Areopraon</i> Mackauer species. <i>Annales de La Societe Entomologique de France</i> , 45 (2): 187-192. ISSN: 0037-927	M23
10.	Kavallieratos, N. G., Tomanović, Ž., Starý, P. and Mitrovski-Bogdanović, A. (2008) Parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) attacking aphids feeding on Prunoideae and Maloideae crops in Southeast Europe: aphidiine-aphid-plant associations and key. <i>Zootaxa</i> , 1793: 47-64. ISSN: 1175-5326	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	88	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	/	
Други подаци које сматрате релевантним	/	

Име и презиме		Ана С. Петровић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Екологија, биографија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2016.	ПМФ, Крагујевац	Екологија, биографија и заштита животне средине	
Докторат	2014.	ПМФ, Крагујевац	Екологија, биографија и заштита животне средине	
Магистратура				
Мастер диплома				
Диплома	2003.	ПМФ, Крагујевац	Биологија - Екологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Stamenkovic O., Stojkovic-Piperac M., Milosevic Dj., Buzhdygan O.Y., Petrovic A. , Jenackovic D., Djurdjevic A. Cerba D., Vlacevic B., Nikolic D., Simic V. (2019). Anthropogenic pressure explains variations in the biodiversity of pond communities along environmental gradients: a case study in south-eastern Serbia. <i>Hydrobiologia</i> , 838 (1): 65-83.			M21
2.	Stojkovic-Piperac M., Milosevic Dj., Petrovic A. , Simic V. (2018). The best data design for applying the taxonomic distinctness index in lotic systems: A case study of the Southern Morava River basin. <i>Science of The Total Environment</i> , 610: 1281-1287.			M21a
3.	Milosevic Dj., Stojkovic-Piperac M., Petrovic A. , Cerba D., Mancev D., Paunovic M. Simic V. (2017). Community concordance in lotic ecosystems: How to establish unbiased congruence between macroinvertebrate and fish communities. <i>Ecological indicators</i> , 83: 474-481			M21
4	Simić V., Maguire I., Rajković M., Petrović A. (2015). Conservation Strategy for the Endangered crayfish species of the family Astacidae: the ESHIPPOcrayfish model. <i>Hydrobiologia</i> , 760 (1): 1-13.			M21
5.	Simić V. M., Simić S. B., Stojković Piperac M., Petrović A. , Milošević Dj. (2014). Commercial fish species of inland waters: A model for sustainability assessment and management. <i>Science of the Total Environment</i> , 497: 642-650.			M21
6.	Milosević Dj., Simić V., Stojković M., Čerba D., Mančev D., Petrović A. , Paunović M. (2013). Spatio-temporal pattern of the Chironomidae community: toward the use of non-biting midges in bioassessment programs. <i>Aquatic Ecology</i> , 47: 37-55.			M21
7.	Simic V., Simic S., Paunovic M., Radojkovic N. Petrovic A. , Talevski T., Milosevic Dj. (2016). The Alburnus benthopelagic fish species of the Western Balkan Peninsula: An assessment of their sustainable use. <i>Science of The Total Environment</i> , 540: 410-417.			M21a
8.	Milosević Dj., Stojković M., Čerba D., Petrović A. , Paunović M., Simić V. (2014). Different aggregation approaches in the chironomid community and the threshold of acceptable information loss. <i>Hydrobiologia</i> , 727 (1): 35-50.			M22

9.	Petrović A. , Milosević Dj., Paunović M., Simić S., Djordević N., Stojković M., Simić V. (2015). New data on distribution and ecology of mayflies larvae (Insecta: Ephemeroptera) of Serbia (Central part of Balkan Peninsula). <i>Turkish Journal of Zoology</i> , 39 (2): 195-209.	M22
10.	Tubic B., Popovic N., Rakovic M., Petrović A. , Simic V., Paunovic M. (2017). Comparison of the effectiveness of kick and sweep hand net and Surber net sampling techniques used for collecting aquatic macroinvertebrate samples. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 69 (2): 233-238	M23
11.	Petrović A. , Simić V., Milošević Dj., Paunović M., Sivec I. (2014). The first data on the diversity and distribution of Plecoptera in the aquatic ecosystem of Serbia (Central Balkan Peninsula). <i>Acta zoologica bulgarica</i> 66 (4): 517-526.	M23
12.	Petrović A. , Rajković M., Simić S., Maguire I., Simić V. (2013). Importance of genetic characteristics in the conservation and management of crayfish in Serbia and Montenegro. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 19 (5): 1095-1106.	M23
13.	Rajković M., Petrović A. , Maguire I., Simić V., Simić S., Paunović M. (2012). Discovery of a new population of the species complex of the white-clawed crayfish, <i>Austropotamobius pallipes/italicus</i> (Decapoda, Astacidae) in Montenegro, range extension, endangerment and conservation. <i>Crustaceana</i> , 85 (3): 333-347.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	80	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 (ИИ 43002, ТП 31011)	Међународни
Усавршавања	The Greek Biotop Wetland Centar, ЕКВУ, Thessloniki, Greece	
Други подаци које сматрате релевантним	<p>Аутор 40 библиографских јединица.</p> <p>Коаутор једног поглавља у монографији међународног значаја и два поглавља у монографији националног значаја.</p> <p>Коаутор базе података: Biodiverzitet akvatičnih ekosistema Srbije "BAES ex situ" http://baes.pmf.kg.ac.rs.</p> <p>Члан комисије (2) за оцену и одбрану докторске дисертације (одбрањене) на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу.</p> <p>Учешће у изради већег броја стручних студија.</p> <p>Учесник у реализацији 5 националних научно-истраживачких пројеката и једног међународног пројекта.</p>	

Име и презиме		Милош М. Матић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2017.	ПМФ, Крагујевац	Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија	
Докторат	2017.	ПМФ, Крагујевац	Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија	
Диплома	2010.	Биолошки факултет, Београд	Молекуларна биологија и физиологија	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1	“Компаративна анализа анти туморског и редокс потенцијала одабраних платина (IV) комплекса и ресвератрола у <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> третманима“	Милица Пауновић	2019.	
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Ognjanović BI, Đorđević NZ, Matić MM , Obradović JM, Mladenović JM, Štajn AŠ, Saičić ZS. Lipid peroxidative damage on cisplatin exposure and alterations in antioxidant defense system in rat kidneys: a possible protective effect of selenium. <i>Int J Mol Sci</i> 2012, 13, 1790-1803. M21			M21
2	Prokić MD , Paunović MG , Matić MM , Djordjević NZ , Ognjanović BI , Štajn AŠ , Saičić ZS . Prooxidative effects of aspartame on antioxidant defense status in erythrocytes of rats. <i>Journal of Biosciences</i> 2014, 39(5), 859-866. M21			M21
3	Mladenović M. Jelena, Paunović G. Milica, Matić M. Miloš , Knežević S. Veroljub, Ognjanović I. Branka, Štajn Š. Andraš, Saičić S. Zorica (2014): Copper-induced changes of lipid peroxidation and haemato-biochemical parameters in rat blood: protective role of flavonoids. <i>Archives of Biological Sciences</i> , Belgrade, 66 (3), 1271-1279. ISSN: 0354-4664 M23			M23
4	Mladenović M. Jelena, Ognjanović I. Branka, Djordjević Z. Nataša, Matić M. Miloš , Knežević Veroljub, Štajn Š. Andraš, Saičić S. Zorica. Protective effects of oestradiol against cadmium-induced changes in blood parameters and oxidative damage in rats. <i>Arhiv za higijenu rada i toksikologiju</i> , 2014; 65: 37-46. ISSN: 0004-1254 M23			M23
5	Prokić D. Marko, Paunović G. Milica, Matić M. Miloš , Đorđević Z. Nataša, Ognjanović I. Branka, Štajn Š. Andraš, Saičić S. Zorica (2015): Effect of aspartame on biochemical and oxidative stress parameters in rat blood. <i>Archives of Biological Sciences</i> , Belgrade, 67 (2), 535-545. ISSN: 0354-4664 M23			M23
6	Paunović G. Milica, Ognjanović I. Branka, Matić M. Miloš , Štajn Š. Andraš, Saičić S. Zorica (2016): Protective effects of quercetin and vitamin C against nicotine-induced toxicity in the blood of Wistar rats. <i>Arhiv za higijenu rada i toksikologiju</i> , 67(4), 304-310. ISSN: 0004-1254 M22			M22
7	Matić MM , Paunović GM, Ognjanović BI , Štajn AŠ , Saičić ZS . Neuropeptide Y reduces migration capacity of human choriocarcinoma cell line by altering oxidative/antioxidative status. <i>Turkish Journal of Biology</i> 2017, 41(2), 292-301. M22			M22
8	Milošević DM, Paunović GM, Matić MM , Ognjanović IB, Saičić SZ. The ameliorating effects of selenium and vitamin C against fenitrothion-induced blood toxicity in Wistar rats. <i>Environ Toxicol Pharmacol</i> 2017, 56, 204-209. M22			M22
9	Paunović GM, Matić MM , Ognjanović IB, Saičić SZ. Antioxidative and haematoprotective activity of coenzyme Q ₁₀ and vitamin E against cadmium-induced oxidative stress in Wistar rats. <i>Toxicol Ind Health</i> 2017, 33(10), 746-756. M22			M22
10.	Milošević MD, Paunović MG, Matić MM , Ognjanović BI, Saičić ZS. Role of selenium and vitamin C in mitigating oxidative stress induced by fenitrothion in rat liver. <i>Biomedicine & Pharmacotherapy</i> 2018, 106, 232-238. M21			M21
11.	Matić MM , Paunović MG, Milošević MD, Ognjanović BI, Saičić ZS. Hematoprotective effects and			M23

	antioxidant properties of β -glucan and vitamin C against acetaminophen-induced toxicity: an experimental study in rats. <i>Drug and Chemical Toxicology</i> , 2019, pp.1-8. (doi: 10.1080/01480545.2019.1587451) M23	
12.	Obradović, A., Matić, M. , Ognjanović, B., Vuković, N., Vukelić, M., Đurđević, P., Ušćumlić, G., Božić, B., Božić Nedeljković, B., 2019. Anti-Tumor Mechanisms of Novel 3-(4-Substituted Benzyl)-5-Isopropyl-5-Phenylhydantoin Derivatives on Human Colon Cancer Cell Line. <i>Anticancer. Agents. Med. Chem.</i> (doi:10.2174/1871520619666190425180610) M22	M22
13.	Ognjanović I. Branka, Matić M. Miloš , Paunović G. Milica (2018): Molekularni aspekti ćelijske fiziologije. Prirodno matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu, Kragujevac, ISBN: 978-86-6009-048-7 (уџбеник)	
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	Више од 150 (извор: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1- Ев.бр. 173041	Међународни
Усавршавања	Институт “Кири“, Париз, Француска	
Други подаци које сматрате релевантним	Укупно 50 библиографских јединица: 12 радова са SCI листе (M21–M23), 1 рад у националном часопису (M52), 37 конгресних саопштења (M34 и M64). Коаутор једног уџбеника.	

Име и презиме		Снежана Р. Бранковић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Морфологија, фитохемија и систематика биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Морфологија, фитохемија и систематика биљака	
Докторат	2014.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Морфологија, фитохемија и систематика биљака	
Магистратура	2007.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Систематика и филогенија виших биљака	
Мастер диплома				
Диплома	2000.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Биологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Branković, S. (2007): "Metali (Fe, Mn, Cu i Pb) u nekim vodenim makrofitama jezera Gruža, Grošnica, Spomen park-Šumarice i Bubanj". Prirodno-matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu.			M72
2.	Branković, S., Glišić, R., Topuzović, M., Marin, M. (2015): Uptake of seven metals by two macrophytes species: potential for phytoaccumulation and phytoremediation. <i>Chemistry and Ecology</i> , 31 (7):583-593.			M23
3.	Branković, S., Glišić, R., Đekić, V., Marin, M. (2015): Metal accumulation and tolerance of selected plants from asbestos tailings (Stragari). <i>Chemical Industry</i> , 69 (3): 313-322. 2014			M23
4.	Popović-Milenković, M., Tomović, M., Branković, S. , Ljujić, B., Janković, M. (2014): Antioxidant and antidiabetic activities of <i>Crataegus nigra</i> Wald. et Kit berries. <i>Acta polonae pharmaceutica- drug research</i> , 71 (2): 279-285.			M23
5.	Milošković, A., Branković, S. , Simić, V., Kovačević, S., Ćirković, M., Manojlović, D. (2013): The accumulation and distribution of metals in water, sediment, aquatic macrophytes and fishes of the Gruža reservoir, Serbia. <i>Bulletin of environmental contamination and toxicology</i> , 90 (2):563-569.			M23
6.	Branković, S., Glišić, R., Pavlović-Muratpahić, D., Topuzović, M., Đekić V. (2013): Phytoaccumulation of some metals by three species of genus <i>Alyssum</i> on one serpentine locality (Serbia). <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 22 (11):3146-3154.			M23
7.	Branković, S., Pavlović-Muratpahić, D., Topuzović, M., Glišić, R., Milivojević, J., Đekić, V. (2012): Metals concentration and accumulation in several aquatic macrophytes. <i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> , 26 (1): 2731-2736.			M23

8.	Branković, S. , Pavlović-Muratspahić, D., Topuzović, M., Glišić, R., Banković, D., Stanković, M. (2011): Environmental study of some metals on several aquatic macrophytes. <i>African Journal of Biotechnology</i> , 10(56):11956-11965.	M23
9.	Branković, S. , Pavlović-Muratspahić, D., Topuzović, M., Glišić, R., Stanković, M. (2010): Concentration of some heavy metals in aquatic macrophytes in reservoir near city Kragujevac (Serbia). <i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> , 24 (2):223-227.	M23
10.	Radojević, I., Branković, S. , Vasić, S., Ćirić, A., Topuzović, M., Čomić, LJ. (2018). Phytochemical profiles, antioxidant and antimicrobial with antibiofilm activities of wild growing <i>Potentilla visianii</i> extracts. <i>Natural product communications</i> , 13 (7): 851-854.	M23
11.	Grbović, F., Gajić, G., Branković, S. , Simić, Z., Ćirić, A., Rakonjac, LJ., Pavlović, P., Topuzović, M. (2019). Allelopathic potential of selected woody species growing on fly-ash deposits. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 71 (1): 83-94. <i>Arch. Biol. Sci.</i> , 71 (1): 83-9	M23
12.	Grbović, F., Gajić, G., Branković, S. , Simić, Z., Vuković, N., Pavlović, P., Topuzović, M. (2019). Complex effect of <i>Robinia pseudoacacia</i> L. and <i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle growing on asbestos deposits allelopathy and biogeochemistry. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 84 (0): 1-13. <i>J. Serb Chem. Soc.</i> , 84 (0): 1-13	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	49	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Тања Б. Тракић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Екологија, биогеографија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2019	ПМФ Крагујевац	Екологија, биогеографија и заштита животне средине	
Докторат	2014	ПМФ Крагујевац	Екологија, биогеографија и заштита животне средине	
Магистратура	/			
Мастер диплома	/			
Диплома	2004	ПМФ Крагујевац	Биологија - Екологија	
Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)				
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Milanović, J., Milutinović, T., Stojanović, M. (2014) Effects of three pesticides on the earthworm <i>Eisenia fetida</i> (Savigny 1826) under laboratory conditions: assessment of mortality, biomass and growth inhibition. <i>European Journal of Soil Biology</i> , 62: 127-131			M21
2.	Stojanović, M., Sekulić, J., Trakić, T. (2018) Checklist of earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) from Serbia: a review. <i>Zootaxa</i> , 4496 (1): 124-155.			M22
3.	Trakić, T., Valchovski, H., Stojanović, M. (2016) Endemic earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of the Balkan Peninsula: a review. <i>Zootaxa</i> , 4189: 251-274			M22
4.	Milutinović, T., Milanović, J., Stojanović, M. (2015) Application of species richness estimators for the assessment of earthworm diversity. <i>Journal of Natural History</i> , 49 (5-8): 273-283.			M22
5.	Milutinović, T., Milanović, J., Stojanović, M. (2015) Threat status and distribution of the endemic species <i>Allolobophora kosowensis kosowensis</i> Karaman, 1968 (Oligochaeta, Lumbricidae) in the Balkans. <i>Journal of Natural History</i> , 49 (5-8): 471-481.			M22
6.	Stojanović, M., Milutinović, T. (2013) Checklist of earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) from Montenegro: Diversity and biogeographical review. <i>Zootaxa</i> , 3710 (2): 147-164.			M22
7.	Stojanović, M., Milutinović, T., Karaman, S. (2008) Earthworm (Lumbricidae) diversity in the Central Balkans: An evaluation of their conservation status. <i>European Journal of Soil Biology</i> , 44: 54-67.			M22
8.	Stojanović, M., Trakić, T., Sekulić, J. (2018) New and additional records of earthworms (Annelida: Clitellata) from Central Serbia: First finding of <i>Bimastos parvus</i> (Eisen, 1874) in Serbia. <i>Biologia</i> , 74 (3): 269-278.			M23
9.	Stojanović, M., Sekulić, J., Trakić, T. (2017) A nonparametric approach in quantifying species richness of Lumbricidae in East Serbia, Balkan Peninsula. <i>Turkish Journal of Zoology</i> , 41: 487-494			M23
10.	Stojanović, M., Sekulić, J., Trakić, T. (2017) Distribution and threat status of the endemic earthworm <i>Allolobophora dofleini</i> (Oligochaeta, Lumbricida) on the Balkan Peninsula. <i>North-Western Journal of Zoology</i> , 13 (1): 136-143.			M23
11.	Stojanovic, M., Tsekova R., Milutinović, T. (2014) Distribution of <i>Lumbricus friendi</i> Cognetti 1904 (Oligochaeta, Lumbricidae) at the European scale: first findings in Serbia. <i>Bulgarian</i>			M23

	journal of agricultural science, 2 (1): 110–112.	
12.	Stojanović, M., Milutinović, T. (2014) The earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of the Pannonian region of Serbia, Vojvodina Province: Zoogeography and Diversity. North-Western Journal of Zoology, 10 (2): 305-313.	M23
Збирни подаци научне активности наставника		
Збирни подаци уметничке активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	62	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	17	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Преклиничка испитивања биоактивних супстанци (шифра 41010)	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним	<p>Др Тања Тракић је резултате свог научног рада објавила у укупно 40 библиографских јединица (без докторске дисертације). У међународним часописима са SCI листе је објавила укупно 17 радова (1 рад из категорије M21, 6 радова из категорије M22 и 9 радова из категорије M23 и 1 рад из категорије M24). Поред тога, објавила је 1 рад у домаћем националном часопису из категорије M52, 18 саопштења са међународних скупова (2 саопштења из категорије M33 и 16 саопштења из категорије M34), 4 саопштења са националних скупова (2 саопштења из категорије M63 и 2 саопштења из категорије M64).</p> <p>Укупан збир бодова (без магистратуре и докторске дисертације) износи 79.9. У међународним часописима из категорије M20 др Тања Тракић је до сада остварила укупно 64 бодова. Укупан кумулативни импакт фактор је 13,47. Укупан број хетероцитата је 62.</p> <p>Др Тања Тракић има дугогодишње искуство (14 година) у извођењу практичне наставе и педагошком раду са студентима. Успешно изводи практичну наставу на основним и мастер академским студијама биологије и екологије. Др Тања Тракић је била члан Комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације и члан Комисије за оцену и одбрану четири завршна мастер рада.</p>	

Име и презиме		Ивана Д. Радојевић	
Звање		Доцент	
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Микробиологија	
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2020.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Биологија
Докторат	2012.	Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет	Биологија
Магистратура	2007.	Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет	Биологија
Мастер диплома	-	-	-
Диплома	2002.	Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет	Биологија и екологија

Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б.	Наслов дисертације-докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
-	-	-	-	-

*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), ** Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода)

Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Stefanovic N, Radojevic I , Ostojic A, Comic Lj, Topuzovic M. Composite Web Information System for Management of Water Resources. Water Resources Management (2015), 29: 2285-2301.	M21a
2.	Aleksic I, Ristivojevic P, Pavic A, Radojević I , Čomić LjR, Vasiljevic B, Opsenica D, Milojković-Opsenica D, Senerovic L. Anti-Quorum Sensing Activity, Toxicity in Zebrafish (<i>Danio rerio</i>) Embryos and Phytochemical Characterization of <i>Trapa natans</i> Leaf Extracts. Journal of Ethnopharmacology, (2018), 222: 148–158.	M21
3.	Farkasová V, Drweesh SA, Lüköová A, Sabolová D, Radojević ID , Čomić LjR, Vasić SM, Paulíková H, Fečko S, Balašková T, Vilková M, Imrich J, Potočník I. Low-dimensional compounds containing bioactive ligands. Part VIII: DNA interaction, antimicrobial and antitumor activities of ionic 5,7-dihalo-8-quinolinolato palladium(II) complexes with K ⁺ and Cs ⁺ cations. Journal of Inorganic Biochemistry, (2017), 167: 80-88.	M21
4.	Ličina B, Stefanović O, Vasić S, Radojević I , Dekić M, Čomić Lj. Biological activities of the extracts from wild growing <i>Origanum vulgare</i> L. Food Control (2013), 33(2): 498-504.	M21
5.	Mitrović T, Stamenković S, Cvetković V, Tošić S, Stanković M, Radojević I , Stefanović O, Čomić L, Đačić D, Ćurčić M, Marković S. Antioxidant, Antimicrobial and Antiproliferative Activities of Five Lichen Species. International Journal of Molecular Sciences, (2011), 12(8): 5428-5448.	M21
6.	Grujić S, Vasić S, Radojević I , Čomić Lj, Ostojić A. Comparison of the <i>Rhodotorula mucilaginosa</i> Biofilm and Planktonic Culture on Heavy Metal Susceptibility and Removal Potential. Water Air and Soil Pollution, (2017), 228: 73-81.	M22
7.	Topuzović MD., Radojević ID , Dekić MS, Radulović NS, Vasić SM, Čomić LjR, Ličina BZ. Phytomedical investigation of <i>Najas minor</i> All. in the view of the chemical constituents. EXCLI Journal, 2015; 14: 496-503.	M22
8.	Radojevic I , Petrovic Z, Comic Lj, Simijonovic D, Petrovic V, Hadjipavlou-Litina D. Biological	M22

	Evaluation of Mechlorethamine-Pt(II) Complex, Part II: Antimicrobial Screening and Lox Study of the Complex and its Ligand. Medicinal Chemistry, 2012; 8(5): 947-952.		
9.	Radojević I , Stanković M, Stefanović O, Topuzović M, Čomić Lj, Ostojić A. Great Horsetail (<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.): Active Substances Content and Biological Effects. EXCLI Journal, (2012), 11: 59-67.		M22
10.	Radojević ID , Vasić SM, Dekić MS, Radulović NS, Đelić GT, Durdević JS, Čomić LjR. Antimicrobial and antibiofilm effects of extracts from <i>Trapa natans</i> L., evaluation of total phenolic and flavonoid contents and GC-MS analysis. Acta Poloniae Pharmaceutica, (2016), 73(6): 1565-1574		M23
11.	Radojević ID , Branković SR, Vasić SM, Ćirić AR, Topuzović MD, Čomić LjR. Phytochemical Profiles, Antioxidant and Antimicrobial with Antibiofilm Activities of Wild Growing <i>Potentilla visianii</i> Extracts. Natural Product Communications, (2018), 13(7): 851 – 854.		M23
Збирни подаци научне активност наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата	452 хетероцитата (према базама података Web of Science и Scopus)		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	45		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи - 2	Међународни - 1	
Усавршавања	Природно-математички факултет у Скопљу, Институт за биологију, 03.05.2010. - 31.05.2010. године. Аристотелов Универзитет у Солуну, Институт за фармакологију и токсикологију, 03.04.2011. -18.04.2011. године.		
Други подаци које сматрате релевантним	Технички уредник националног научног часописа <i>Kragujevac Journal of Science</i> (од 2018), категорија M51, ISSN 1450-9636. Одлука ННВ Природно-математичког факултета, Универзитет у Крагујевцу, број 520/XVIII-1; 29.08.2018.		