

Универзитет у Крагујевцу
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ

Радоја Домановића 12, 34000 Крагујевац, Србија



University of Kragujevac
FACULTY OF
SCIENCE

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

КОМПЕТЕНТНОСТ МЕНТОРА

Крагујевац, 2021.

Листа ментора ангажованих на Студијском програму

ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА БИОЛОГИЈЕ

	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	<u>Милошевић-Ђорђевић М. Оливера</u>	редовни професор
2.	<u>Симић М. Владица</u>	редовни професор
3.	<u>Огњановић И. Бранка</u>	редовни професор
4.	<u>Симић Б. Снежана</u>	редовни професор
5.	<u>Станић М. Снежана</u>	редовни професор
6.	<u>Стојановић-Петровић М. Мирјана</u>	редовни професор
7.	<u>Топузовић Д. Марина</u>	редовни професор
8.	<u>Остојић М. Александар</u>	ванредни професор
9.	<u>Ђукић Х. Невена</u>	ванредни професор
10.	<u>Пешић Б. Снежана</u>	ванредни професор
11.	<u>Глишић М. Радмила</u>	ванредни професор
12.	<u>Станковић С. Милан</u>	ванредни професор
13.	<u>Ђелић Т. Горица</u>	ванредни професор
14.	<u>Косанић М. Маријана</u>	ванредни професор
15.	<u>Грујичић В. Дарко</u>	ванредни професор
16.	<u>Бојовић М. Биљана</u>	доцент
17.	<u>Стефановић Д. Олгица</u>	доцент
18.	<u>Митровски-Богдановић С. Ана</u>	доцент
19.	<u>Петровић С. Ана</u>	доцент
20.	<u>Матић М. Милош</u>	доцент
21.	<u>Бранковић Р. Снежана</u>	доцент
22.	<u>Тракић Б. Тања</u>	доцент
23.	<u>Радојевић Д. Ивана</u>	доцент
24.	<u>Ајтић Д. Растко</u>	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	*пријављен а	** одбрањена
1.	Ефекат токолитика, антиаритмика и антибиотика на фреквенцу микронуклеуса у хуманим лимфоцитима периферне крви <i>in vivo</i>	Дарко Грујичић		2010.
2.	Фреквенца микронуклеуса и полиморфизам GSTT1 и GSTM1 гена у лимфоцитима периферне крви пацијенткиња у зависности од стадијума интрацервикалне 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.	
4.	Улога фолне киселине, витамина B12 и генетичке варијације IL28B гена у настанку рекурентног херпетичког кератитиса	Боривоје Савић		2020. на ФМН УКг
5.	Геномско оштећење у лимфоцитима периферне крви пацијената са кардиоваскуларним болестима: ризици оштећења и протективни ефекат гљиве <i>Lenzites betularia</i>	Јована Тубић Вукајловић	2020.	
6.	Детерминантне геномске нестабилности у лимфоцитима периферне крви пацијенткиња са карциномом ендометријума	Александра Марковић	2020.	

*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 захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Milošević-Djordjević O, Tubić Vukajlović J, Marković A, Arsenijević P, Arsenijević S. Assessment of chromosomal damage in umbilical blood lymphocytes of newborns from Kragujevac in central Serbia born 18 years after environmental contamination. Tohoku J Exp Med., 2021, vol 255(3):213-219. DOI: 10.1620/tjem.255.213. ISSN 0040-8727	M22
2.	Tubić Vukajlović J, Simić I, Milošević-Djordjević O. DNA and chromosomal damage in	M23

	peripheral blood lymphocytes in patients with acute coronary syndrome and undergoing coronary angiography. Anatolian Journal of Cardiology 2021; vol.25: 243-249. ISSN: 2149-2263; DOI: 10.14744/Anatol JCardiol.2020.39479	
3.	Marković A, Tubić Vukajlović J, Grujić D, Radović Jakovljević M, Stanković M, Djordjević K, Djelić N, Radaković M, Milošević-Djordjević O. Methanol extracts of <i>Teucrium arduini</i> L. and <i>Teucrium flavum</i> L. Induce protective effect against mitomycin C in human lymphocytes in vitro. Drug and Chemical Toxicology ISSN: 0148-0545; DOI: 10.1080/014580545.2020.1802477	M22
4.	Grujić D, Marković A, Tubić Vukajlović J, Stanković M, Radović Jakovljević M, Ćirić A, Djordjević K, Planojević N, Milutinović M, Milošević-Djordjević O. Genotoxic and cytotoxic properties of two medical plants (<i>Teucrium arduini</i> L. And <i>Teucrium flavum</i> L.) in relation to their polyphenolic content. Mutat. Res. 2020, vol 852, 503168, DOI: https://doi.org/10.1016/j.mrgentox.2020.503168 . ISNN 1383-5718	M22
5.	Radović Jakovljević M, Grujić D, Tubić Vukajlović J, Marković A, Milutinović M, Stanković M, Vuković N, Vukić M, Milošević-Djordjević O. In vitro study of genotoxic and cytotoxic activities of methanol extracts of <i>Artemisia vulgaris</i> L. and <i>Artemisia alba</i> Turra. South African Journal of Botany, 2020, vol 132: 117-126. ISNN 0254-6299; DOI: 10.1016/j.sajb.2020.04.016	M22
6.	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 Herpes simplex keratitis. Medicina, vol 55, 2019, 642. DOI: 10.3390/medicina55100642.	M22
7.	Radović-Jakovljevic M, Grujić 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. Natural Product Communications, Vol 14 (5), 2019, DOI: 10.1177/1934578X19843011	M23
8.	Mihaljević O, Živančević-Simonović S, Milošević-Djordjević O. , Djurdjević P, Jovanović D, Todorović Ž, Grujić D, Radović-Jakovljević M, Tubić J, Marković A, Paunović M, Stanojević-Pirković M, Marković S. Apoptosis and genome insatilaty in children with autoimmune diseases. Mutagenesis, Vol 33 (5-6), 2018, 351–357. DOI 10.1093/mutage/gey037	M22
9.	Milošević Djordjević O. , Grujić 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. Genetika, Belgrade, 2017, vol 49, No 2, 599-611. ISSN: 0534-0012	M23
10.	Kosanić M, Ranković B, Stanojković T, Stošić I, Grujić D, Milošević- Djordjević O. <i>Lasalia pustulata</i> lichen as possible natural antigenotoxic, antioxidant, antimicrobial and anticancer agent. Cytotechnology, 2016, vol 68, No 4, 999–1008. ISSN: 0920-9069	M22
11.	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. European Journal of Medical Genetics 2016, vol 59, 624-633. ISSN: 1769-7212	M23
12.	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. Cancer Immunol Immunother, vol 64, 1011-1019. ISSN: 0340-7004	M21
13.	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. Archives of Biological Sciences, Belgrade, 2015, 67, 619-630. ISSN: 0354-4664	M23
14.	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. Cancer Immunology Immunotherapy, vol 64: 75-82. ISSN: 0340-700	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		

Укупан број цитата, без аутоцитата	316, h-индекс = 10	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	49	
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				
P.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрана
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 макробесичмењака 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 одржавању стабилности екосистема акумулација	Др Милена Раденковић		2019.
9.	Могућности конзервације фрагментисаних популација риба на примеру поточне мрене (<i>Barbus balcanicus</i> Kotlík, Tsigenopoulos, Ráb & Bertebi, 2002)	Др Наташа Којадиновић		2021.
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 одбрана (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 захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
1.	Gross R., Lovrencic L., Jelic M., Grandjean F., Djuretanovic S., Simic V. , Burimski O., Bonassin L., Groza M. I., Maguire I. (2021). Genetic diversity and structure of the noble crayfish populations in the Balkan Peninsula revealed by mitochondrial and microsatellite DNA markers. <i>PEERJ</i> . vol. 9	M22
2.	Stamenkovic O., Simic V. , Stojkovic-Piperac M., Milosevic Dj., Simic S., Ostojic A., Djordjevic N., Cerba D., Petrovic A., Jenackovic-Gocic D., Djurdjevic A., Koh M., Buzhdyan O. (2021). Direct, water-chemistry mediated, and cascading effects of human-impact intensification on multitrophic biodiversity in ponds. <i>Aquatic Ecology</i> 55: 187–214.	M23
3.	Kojadinovic N., Marinovic Z., Velickovic T., Miloskovic A., Jakovljevic M., Horvath A., Simic V. (2020). Cryopreservation of Danube barbel Barbus balcanicus sperm and its effects on sperm subpopulation structure. <i>Archives of Biological Sciences</i> , (72): 4, 525-534	M23
4.	Popovic N., Rakovic M., Djuknic J., Csanyi B., Szekeres J., Borza P., Slobodnik J., Liska I., Milosevic Dj., Kolarevic S., Simic V. , Tubic B., Paunovic M. (2020). The relationship between river basin specific (RBS) pollutants and macroinvertebrate communities. <i>Journal of Limnology</i> , (79): 1, 59-69	M23
5.	Stamenkovic O., Stojkovic-Piperac M., Milosevic Dj., Buzhdyan O.Y., Petrovic A., Jenackovic D., Djurdjevic A. Cerba D., Vlaicevic 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
6.	Miloskovic 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
7.	Jovanovic J., Kolarevic S., Miloskovic 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
8.	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
10.	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
11.	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
12.	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
13.	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
14.	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
15.	Simic V. , Simic S., Paunovic M., Radojkovic N. Petrovic A., Talevski T., Milosevic Dj. (2016). The <i>Alburnus</i> 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
16.	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
17.	Simic V. , Simic S., Stojkovic 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
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	1000 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8941855900	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	59	
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,	

Други подаци које сматрате релевантним: аутор преко 160 библиографских јединица; аутор универзитетског уџбеника; уредник монографије (6 поглавља у монографијама M45 и M42); аутор методе за детекцију загађености речних екосистема, Балкан Биотички Индекс (БНБИ). Ин. Бр. 7021; аутор базе податак “BAES ex situ” <http://baes.pmf.kg.ac.rs>; аутор преко 40 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

P.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 екстраката биљне врсте <i>Viscum album</i> L. на токсичност инсектицида хлорпирифоса и имидаклоприда код различитих експерименталних модела 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 захтевевима 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	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	Gavrilović BR, Despotović SG, Gavrić JP, Borković-Mitić SS, Ognjanović BI, Pavlović SZ, Saičić	M21

	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.	
11	Paunović MG, Ognjanović BI , Matić 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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	Obradović A, Matić M, Ognjanović B , Đurđević P, Marinković E, Ušćumlić G, Božić B, Božić Nedeljković B. Antiproliferative and antimigratory effects of 3-(4-substituted benzyl)-5-isopropyl-5-phenylhydantoin derivatives in human breast cancer cells. <i>Saudi Pharmaceutical Journal</i> 2020, 28(3), 246-254. (doi.org/10.1016/j.jps.2020.01.003)	M21
17	Matić 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> 2021, pp.1-8. (doi: 10.1080/01480545.2019.1587451)	M23
18	Paunović MG, Matić MM, Obradović AD, Jevtić VV, Stojković DL, Ognjanović BI . Antiproliferative, antimigratory, and prooxidative potential of novel platinum(IV) complexes and resveratrol on breast cancer (MDA-MB-231) and choriocarcinoma (JEG-3) cell lines. <i>Drug Development Research</i> 2021, 1–11. (https://doi.org/10.1002/ddr.21900)	M21
19	Ognjanović Branka , Matić Miloš, Paunović Milica (2018): Molekularni aspekti ćelijske fiziologije. Prirodno matematički fakultet, Univerzitet u Kragujevcu, Kragujevac. ISBN: 978-86-6009-048-7 (универзитетски уџбеник)	

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	Више од 1940 (извор: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	46	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања	Институт за биолошка истраживања "Синиша Станковић", Београд	
Други подаци које сматрате релевантним	Укупно 256 библиографских јединица: 46 рада са SCI листе (M21–9; M22–9; M23–27; M24–1), 42 рад у часописима националног значаја (M51–4; M52–5; M53–33), 168 конгресних саопштења (M33–8; M34–126; M63–12; M64–22). Учесник у 7 националних и 1 међународном пројекту из категорије ФП7. Аутор три универзитетска уџбеника и једног практикума. Коаутор и реализацијатор 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

P.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Бентосне силикатне алге (<i>Bacillariophyta</i>) 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 (<i>Cyanobacteria</i>) у малим акумулацијама	Невена Ђорђевић		19.07. 2021.

*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..	Marinović Z., Tokodi N., Backović D., Šćekić I., Kitanović N., Simić B. S. , Đorđević N., Ferincz Á., Staszny Á., Dulić T., Meriluoto J., Urbányi B., Lajić J., Svirčev Z. (2021): Does the Kis-Balaton Water Protection System (KBWPS) Effectively Safeguard Lake Balaton from Toxic Cyanobacterial Blooms? <i>Microorganisms</i> 9(5), 960. ISSN 2076-2607	M21
2.	Mitrović BA, Đorđević B.N, Simić B.S. (2021): A review of research on the <i>Lemanea</i> genus in Serbia. <i>Oceanological and Hydrobiological Studies</i> 50(1):47-59. doi: 10.2478/oandhs-2021-0006.	M23
3.	Mitrović BA, Simić B.S. (2021): On <i>Bangia atropurpurea</i> (Bangiales, Rhodophyta), the strictly protected red alga in Serbia. <i>Botanica Serbica</i> 45(2): 263-272. doi: https://doi.org/10.2298/BOTSERB2102263M .	M23
4.	Stamenković O., Simić V., Stojković Piperac M., Milošević Dj., Simić B. S. , Ostojić A., Đorđević N., Čerba D., Petrović A., Jenacković Gocić D., Đurđević A., Koh M., Buzhdyan O.Y. (2021): Direct, water-chemistry mediated, and cascading effects of human-impact intensification on multitrophic biodiversity in ponds. <i>Aquatic Ecology</i> ; 55: 187-214. DOI: https://doi.org/10.1007/s10452-020-09822-5	M22
5.	Drobac Backović D., Tokodi N., Marinović Z., Lajić J., Dulić T., Simić B.S. , Đorđević N., Kitanović N., Šćekić I., Urbányi B., Meriluoto J., Svirčev Z. (2021): Cyanobacteria, cyanotoxins, and their histopathological effects on fish tissues in Fehérvárcsurgó reservoir, Hungary. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> ; 193:554. ISSN 0167-6369.	M23
6.	Tokodi N., Drobac Backović D., Lajić J., Šćekić I., Simić B. S. , Đorđević B. N., Dulić T., Miljanović B., Kitanović N., Marinović Z., Savela H., Meriluoto J., Svirčev Z. (2020). Protected Freshwater Ecosystem with Incessant Cyanobacterial Blooming Awaiting a Resolution. <i>Water</i> , (12)129. ISSN 2073-4441	M22
7.	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
8.	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
9.	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.	M22.

	<i>Fundamental and Applied Limnology</i> . ISSN 1863-9135.	
10.	Đorđević, B. N., Matić, 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 in vivo. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> . ISSN 0944-1344.	M21
11.	Simić, B. S. , Đorđević, B. N., (2017): Morphology, distribution and ecology of the freshwater red algae Paralemanea (Batrachospermaceae, Batrachospermales, Rhodophyta) in Serbia. <i>Archive of Biological Science</i> , 69 (1). 167-174. ISSN 0354-4664.	M23
12.	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
13.	Stojković-Piperac, M., Milošević, 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
14.	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
15.	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
16.	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
17.	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
18.	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
19.	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

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	226 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7006088108	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	33 https://orcid.org/0000-0003-3273-2858	
Тренутно учешће на пројектима	МПНТР бр. 451-03-9/2021-14/200122	Тренутно учешће на пројектима
Усавршавања	23-26. април 2012. Szent István University (SZIE), Department of Aquaculture, Godollo, Mađarska	
Други подаци које сматрате релевантним	Аутор једног уџбеника „Еколођија 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 24 рада, на конференцијама (M30, M60) 96 саопштења. Била истраживач на три међународна истраживачка и једном TEMPUS пројекту, 12 националних пројеката, истраживач на изради преко 150 стручних студија из области хидробиологије и заштите вода, као и програма за унапређење рибарства. Члан уређивачког одбора међународног часописа категорије M23. Ментор 2 одбрањене докторске дисертације, наставник саветник 1 кандидату чија је израда докторске дисертације у току. Ментор 15 мастер и 12 дипломских радова, члан комисија за одбрану осам докторских дисертација, једног магистарског и специјалистичког рада, као и преко 50 дипломских и завршних радова. Коаутор методе: Балкан Биотички Индекс (БНБИ) и базе података Биодиверзитет акватичних екосистема Србије (БАЕС).	

Име и презиме		Снежана М. Станић		
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	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

P.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 Ј. 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. Delić, 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 активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	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		Мирјана М. Стојановић Петровић	
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	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 захтевевима 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. European Journal of Soil Biology, 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. Molecular Phylogenetics and Evolution 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. Journal of Natural History, 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. Journal of Natural History, 49 (5-8): 273-283.	M22
5.	Trakić T, Valchovski H. Stojanović M. (2016):Endemic earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of the Balkan Peninsula: a review. Zootaxa 4189: 2, 251–274.	M22
6.	Misirlioğlu 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. Turkey Journal of Zoology 40: 438-444.	M22
7.	Valchovski H., Misirlioğlu I.M., Stojanović M. (2018): New earthworm records (Clitellata: Lumbricidae) from Bulgaria since 2012. Zootaxa 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. Turkey Journal of Zoology 41: 487-494.	M22
9.	Misirlioğlu 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>Amynthas morrisi</i> (Beddard, 1892) from Turkey. Zootaxa 4496: 1,197–205.	M22
10.	Stojanović M., Sekulić J., Trakić T. (2018):Checklist of earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) from Serbia: a review. Zootaxa 4496: 1, 124–155.	M22

Збирни подаци научне активност 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 супсанци" ИИИ41010
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		Марина Д. Топузовић	
Звање		Редовни 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

P.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	„Биолошки ефекти секундарних метаболита врсте рода <i>Teucrium L.</i> Флоре Србије“	Милан Станковић		Одбрањена 27.09.2012.
2.	„Интраспецијска варијабилност примарног и секундарног метаболизма нутритивно депривираних клијанаца врсте <i>Ocimum basilicum L. (Lamiaceae)</i> “	Драгана Јаковљевић		Одбрањена 17.07.2018.
3.	„Алелопатски потенцијал изабраних инвазивних врста биљака из различитих екосистема Србије“	Филип Грбовић		Одбрањена 21.09.2021.

*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 захтевевима 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 L. subsp polium</i> . <i>Acta Societatis Botanicorum Polonie</i> . 117-122 ISSN: 0001-6977	M22
2.	Radojević, I., Stanković M, Stefanović O, Topuzović M, Čomić Lj. (2012). Antioxidative and Antimicrobial Properties of Different Extracts from <i>Sideritis montana L.</i> <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 L.</i> 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.	Ćurčić, M., Stanković, M., Cvetković, D., Topuzović, M., Marković, S. (2014). <i>Ligustrum vulgare L.</i> : <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.</u> , Radojević I., Dekić M., Radulović N., Vasić S., Čomić Lj., Ličina B. (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., Radojević 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., Ostožić, 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., Ostožić, 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) ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM, (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 Мицкијевић“, Познањ, Польска
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Александар М. Остојић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Еколођа, биогеографија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција		Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2011.	ПМФ, Крагујевац		Еколођа, биогеографија и заштита животне средине
Докторат	2000.	Биолошки факултет, Београд		Еколођа, биогеографија и заштита животне средине
Магистратура	1993.	Биолошки факултет, Београд		Еколођа, 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				
P.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Карактеризација биофилмова и процена њихове ефикасности у уклањању полутаната у биолошком третману отпадних вода	Сандра Грујић	13. 12. 2017.	22.11.2021.
*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 захтевевима 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. Water Science and Technology 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. Periodicum Biologorum 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. Acta zoologica Bulgarica 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. Journal of Environmental Protection and Ecology 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. Water Resources, 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. African Journal of Microbiology Research 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. African Journal of Microbiology Research 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 (III41010): Преклиничка испитивања биоактивних супстанци	Међународни
Усавршавања	University of Debrecen, Hungary; University of Jyväskila, Finland; University of Nice, France; Universidad Complutense de Madrid, Spain	
Други подаци које сматрате релевантним	Аутор једне и коурредник једне монографије националног значаја; аутор више поглавља у националним монографијама. Аутор једног универзитетског уџбеника. Диплома Студентског парламента као одлично оцењеном професору у студенчким анкетама у периоду 2007-18	

Име и презиме		Невена X. 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**

P.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
		Стефан М. Марковић	18.11.2020.	18.11.2021.

*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 захтевевима 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.	Marković S., Živančev D., Horvat D., Torbica A., Jovankić J., Djukić N. (2021): Correlation of elongation factor 1A accumulation with photosynthetic pigment content and yield in winter wheat varieties under heat stress conditions. <i>Plant Physiology and Biochemistry</i> , Volume 166, Pages 572-581	M21
3.	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</i> , Vol. 46 (2), pp. 137-144 (2017) DOI: 10.1556/066.2016.0003 ISSN: 0139-3006	M23
4.	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
5.	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
6.	Djukić, N., Knežević, D. (2014): Molecular characterization and genetic diversity analysis β-glucan content variability in grain of oat (<i>Avena sativa</i> L.). GENETIKA Vol. 46, No 2, pp. 529-536, UDC 575:630 DOI: 10.2298/GENS1402529D, ISSN 0534-0012.	M23
7.	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
	Horvat, D., Đukić, N., Magdić, D., Mastilović, J., Šimić, G., Torbica, A., Živančev, D.	M23

8.	(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	
9.	Đukić, N. , Knežević, D., Horvat, D., Živančev, D., Torbica, A. (2011): Similarity of 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.	M23
10.	Knežević D., Đukić 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
11.	Đukić, 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
12.	Knežević, D., Đukić, 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
13.	Đukić, 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
14.	Knežević, D., Paunović, A., Madić, M., Đukić, N. (2007): Genetic analysis of nitrogen accumulation in four wheat cultivars and their hybrids. <i>Cereal Research Communications</i> . 35/2 (633-636) ISSN 0133-3720.	M22
15.	Đukić, 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	122 (Потврда Универзитетске библиотеке)	
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	23	
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	<p>- 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.”</p> <p>- Од 2006. до 2010. др Невена Ђукић била је руководилац пројекта »Варијабилност аминокиселина код домаћих сорти пшенице « центра САНУ при Универзитету у Крагујевцу.</p>	

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				
P.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.	24.09.2021.
*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.	<u>Pešić, S.</u> (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.	<u>Pešić, S.</u> , 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., <u>Pešić S.</u> , Kotrošan D. (2008): Otiorhynchini (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.	<u>Pešić, S.</u> , 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.	<u>Pešić, S.</u> (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., <u>Pešić, S.</u> (2012): A new epigean false scorpion: <i>Roncus sumadijae</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., <u>Pešić, S.</u> , 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.	<u>Pešić, S.</u> (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. 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. doi.org/10.1016/j.jspr.2019.07.007	M21
13.	Vukajlović, F.N., Pešić, S.B., Tanasković, S.T., Predojević, D.Z., Gvozdenac, S.M., Prvulović, D.M., Bursić, V.P. (2019): 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. doi: 10.25083/rbl/24.5/761.769	M23
14.	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	M21
15.	Stefanović, O., Vukajlović, F., Mladenović, T., Predojević, D., Čomić, LJ., Pešić, S.B. (2020): Antimicrobial activity of Indian Meal Moth silk, <i>Plodia interpunctella</i> . <i>Current Science</i> 118 (10): 1609–1614. doi: 10.18520/cs/v118/i10/1609-1614	M23
16.	Predojević, D.Z., Vukajlović, F.N., Mihailović, V.B., Tanasković, S.T., Pešić, S.B. (2020): Larvicidal efficacy of <i>Verbascum</i> spp. methanol extracts against <i>Plodia interpunctella</i> (Hübner, 1813) (Lepidoptera: Pyralidae). <i>Kragujevac Journal of Science</i> 42 : 167–175. doi: 10.5937/KgJSci2042167P	M24
17.	Pešić, S.B. (2021): <i>Liparus (Liparus) glabrirostris</i> Küst. And <i>Hylobius (Callirus) abietis</i> (L.) (Coleoptera: Curculionidae) – first records for Serbia. <i>Kragujevac Journal of Science</i> 42 : 157–165. doi: 10.5937/KgJSci2143157P	M24

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	36	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи - 1 Међународни 1	
Усавршавања	1992. Санкт Петербург, Русија; 2000. Лондон, УК; 2008. Мадрид, Шпанија.	
Други подаци које сматрате релевантним	аутор три уџбеника: Зоогеографија (превод са руског, 1995); Основи еколођије (2011); Еколођија животиња – Практикум са радном свеском (2021)	

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				
P.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 захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Velickovic, K., Ukropina, M., <u>Glisic R.</u> , 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.	Brković L.D, Bošković Rakočević S.Lj., Mladenović D.J, Simić B. Z, <u>Glišić M.R.</u> , Grbović, J.F., Branković R.S. (2021) Metal bioaccumulation, translocation and phytoremediation potential of some woody species at mine tailings. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 49(4), Article number 12487. DOI: 10.15835/nbha49412487.			M22
3.	<u>Glišić, R.</u> , Simić, Z., Grbović, F., Rajićić, V., Branković, S. (2021) Phytoaccumulation of metals in three plants species of the Asteraceae family sampled along a highway. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 49(2), Article number 12180. DOI: 10.15835/nbha49212180			M22
4.	<u>Glišić, R.</u> , 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. DOI: 10.1016/j.regpep.2011.05.012			M22
5.	Koko V., <u>Glišić R.</u> , 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. DOI: 10.1111/j.1365-2818.2008.02146.x			M22
6.	<u>Glišić, R.</u> , 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
7.	Branković, S., <u>Glišić, R.</u> , 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. DOI: 10.1080/02757540.2015.1077812			M23
8.	Branković, S., <u>Glišić, R.</u> , Đekić, V., Marin, M. (2015): Akumulacija metala i tolerancija odabranih biljnih vrsta na jalovištu (Staragari). Hemijska Industrija, 69 (3): 313-322. DOI:10.2298/HEMIND131017045B			M23

9.	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). <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , 22(11):3146-3154.	M23
10.	Ukropina, M., Glisic, 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. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 64(3):943-995. DOI:10.2298/ABS1203943U	M23
11.	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. DOI: 10.5504/bbeq.2011.0086	M23
12.	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. DOI: 10.5897/AJB10.2655	M23
13.	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. DOI:10.1080/13102818.2010.10817840	M23
14.	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
15.	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
16.	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
17.	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 (1990-2018.)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	/
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 (ТЕМПИС) 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 пројекта а у којима је наставник ментор или је
био ментор у претходних 10 година**

P.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 захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)**

1.	Stanković M. (2020) <i>Teucrium Species: Biology and Applications</i> . 435 pp. Springer. Switzerland AG. ISBN: 978-3-030-52158-5.	M11
2.	Stanković SM, Ćurcić 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
3.	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
4.	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
5.	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
6.	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
7.	Stanković M. (2016) Biology and ecology of <i>Ginkgo biloba</i> L. (Ginkgoaceae). pp. 1–28. In: <i>Ginkgo biloba</i> : Biology, uses and health benefits. Editor: Emmett Fisher, Series: Plant Science Research and Practices. Nova Science Publishers, New York.	M14

8.	Stanković M., Jakovljević D. (2021) Phytochemical Diversity of Halophytes. In: Grigore MN. (eds) Handbook of Halophytes. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-17854-3_125-1	M13
9.	Jakovljević, D., Topuzović, M., Stanković, M. (2019). Nutrient limitation as a tool for the induction of secondary metabolites with antioxidant activity in basil cultivars. <i>Industrial Crops and Products</i> , 138. https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.06.025	M21a
10.	Zlatić N, Mihailović V, Lješević M, Beškoski V, Stanković M. (2021) Geological substrate-related variability of <i>Teucrium montanum</i> L. (Lamiaceae) essential oil. <i>Biochemical Systematics and Ecology</i> , 100. https://doi.org/10.1016/j.bse.2021.104372	M23
11.	Zlatić NM, Krstić DŽ, Stanković MS. Radioactivity level in relation to geological substrate: dynamics of natural and artificial radionuclides on <i>Teucrium montanum</i> L. (Lamiaceae) habitats. <i>Environ Monit Assess</i> . 2021 Oct 25;193(11):749. doi: 10.1007/s10661-021-09536-7.	M22
12.	Jakovljević, D.; Momčilović, J.; Bojović, B.; Stanković, M. The Short-Term Metabolic Modulation of Basil (<i>Ocimum basilicum</i> L. cv. 'Genovese') after Exposure to Cold or Heat. <i>Plants</i> 2021, 10, 590. https://doi.org/10.3390/plants10030590	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	1100
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	75
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 2200; Број рецензијаних радова: 450; Члан уредништва научних часописа: 5; Уређивање специјалних бројева часописа: 4 Реализација пројеката и студија: 22; Чланства у одборима научних скупова: 10; <i>h</i> -index: 21 (RG); 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 Еколођија 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

P.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 захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Marković, A., Dinić, A., Delić, 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 sericum</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, L.J.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., Delić, G. , Bojović, B., Branković, S. (2010). <i>Influence of zinc (Zn) on germination of wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.). Second Balkan conference on biology, Plovdiv. In: Biotechnol. & Biotechnol. Eq. 24, special edition/on line. 236-239.</i>	M23
6.	Stanić, S. Matić, S., Delić, G. , Mihailović, M., Bogojević, D. and Solujić, S. (2011):	M23

	Study of Genotoxicity and Antigenotoxicity of the <i>Cotinus coggygria</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., <u>Đelić, T. G.</u> , 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., <u>Đelić, G.</u> , Hutkova J., Kacaniova M. (2016): <i>Chemical Composition and Antibacterial Activity of Essential oils of Various Plant Organs of Wield 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., <u>Đelić, T.G.</u> , 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 – Drug Research, Vol. 73 No. 6, 1565-1575. ISSN 2353-5288	M23

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	150	
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	Институт за биолошка истраживања “Синиша Станковић”, Београд	
Други подаци које сматрате релевантним	Укупно 150 библиографских јединица. Ментор 38 одбрањених дипломских, 19 завршних и 1 стручног рада. Члан Комисија за одбрану 98 дипломских и 35 завршних радова. Коаутор једног поглавља у монографији међународног значаја и два поглавља у монографији националног значаја. Коаутор једне монографије националног значаја. Учешће у изради стручних студија. Учесник у реализацији 8 националних научно-истраживачких пројеката Члан у одборима 2 научна скупа Коаутор и реализатор 2 акредитована семинара за усавршавање професора биологије одобрена од стране Завода за унапређење образовања и васпитања	

Име и презиме		Маријана М. Косанић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Алгологија и микологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2020	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

P.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 захтевевима 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>Pseudevernia 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.	Ćilerdžić 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, 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</i>	M23

	<i>Journal of Food and Agriculture</i> , 2017, (29) 98-103	
9.	Kosanić M , Petrović N, Stanojković T. Bioactive properties of <i>Clitocybe geotropa</i> and <i>Clitocybe nebularis</i> . <i>Journal of Food Measurement and Characterization</i> , 2020, 14 (2): 1046-1053	M22
10.	Kosanić M , Šeklić D, Jovanović M, Petrović N, Marković S. <i>Hygrophorus Eburneus</i> , Edible Mushroom, a Promising Natural Bioactive Agent. <i>EXCLI Journal</i> , 2020, 19: 442-457	M21
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	642	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	62	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Дарко В. Грујићић		
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	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

P.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 захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Milošević-Djordjević O, Tubić Vukajlović J, Marković A, Grujić D, Arsenijević P, Arsenijević S. Assessment of Chromosomal Damage in Umbilical Blood Lymphocytes of Newborns from Kragujevac in Central Serbia Born 18 Years after Environmental Contamination. <i>Tohoku J. Exp. Med.</i> , (2021), Vol. 255, 213-219, ISSN 0040-8727.	M22
2.	Grujić D, Marković A, Tubić Vukajlović J., Stanković M, Radović Jakovljević M., Ćirić A., Djordjević K., Planojević N., Milutinović M., Milošević-Djordjević O. (2020) Genotoxic and cytotoxic properties of two medical plants (<i>Teucrium arduini</i> L. and <i>Teucrium flavum</i> L.) in relation to their polyphenolic contents. <i>Mutation Research: Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis</i> , 852: 503168.	M22
3.	Grujić D, Marinković D, Milošević-Djordjević O. Genotoxic activity of secondary metabolites of <i>Teucrium</i> Species. In: Stanković M. (eds) <i>Teucrium Species: Biology and Applications</i> . Springer, Cham. (2020) ISBN 978-3-030-52158-5, ISBN 978-3-030-52159-2 (eBook).	M13
4.	Radović Jakovljević M, Grujić D, Živanović M, Stanković M, Ćirić A, Djurdjević P, Todorović Ž, Živančević-Simonović S, Mihaljević O, Milošević-Djordjević O. (2019). Ethyl acetate extracts of two <i>Artemisia</i> species: analyses of phenolic profile and anticancer activities against SW-480 colon cancer cell. <i>Natural Product Communications</i> , 1–6. ISSN 1934-578X	M23
5.	Tubić T, Grujić D, Radović Jakovljević M, Ranković B, Kosanić M, Stanojković T, Ćirić A, Milošević-Djordjević O. (2019) Investigation of biological activities and secondary metabolites of <i>Hydnium repandum</i> acetone extract. <i>Farmacia</i> , 2019, Vol. 67, 1, 174-183. ISSN 0014-8237	M23

6.	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
7.	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
8.	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 radioiodine induced cytogenetic damage in peripheral blood lymphocytes of patients, <i>Genetika</i> , 49, 599-611. ISSN 0534-0012	M23
9.	<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
10.	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
11.	Milošević-Đorđević 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
12.	<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
13.	<u>Grujičić, D.</u> , Arsenijević, S., Marinković, D., Milošević-Djordjević, 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
14.	Грујићић Д (2019) Еколођа и генетика човека – практикум. Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу. ISBN 978-86-6009-066-1	

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	150	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	37	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним	ментор 8 одбрањених завршних, и члан комисија за оцену и одбрану 22 завршна рада и 13 дипломских радова, члан Комисије за преглед, оцену и одбрану једне докторске дисертације.	

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	
Диплома	1990.	ПМФ, Крагујевац	Биологија	

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

P.Б.	Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	„Ефекат индукованих метаболичких промена у фази клијања семена на физиолошко-биохемијске карактеристике одабраних гајених биљака“	Милица Кањевац	2021.	

*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 захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Dragana Jakovljević, Jovana Momčilović, Biljana Bojović and Milan Stanković (2021): The Short-Term Metabolic Modulation of Basil (<i>Ocimum basilicum</i> L. cv. ‘Genovese’) after Exposure to Cold or Heat, <i>Plants-Basel</i> , 10 (3), 590; doi:10.3390/plants10030590	M21
2.	Kanjevac, M., Bojovic, B. , Jakovljevic, D. (2021): Improvement of physiological performance of selected cereals by modulating pregerminative metabolic activity in seeds, <i>Cereal Research Communications</i> , doi.org/10.1007/s42976-021-00213-6	M23
3.	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
4.	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	M22
5.	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
6.	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
7.	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
8.	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

9.	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
10.	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, <i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> , 24 (2), 1849-1853.	M23
11.	Stanković, M., Topuzović, M., Marković, A., Pavlović, D., Đelić, G., Bojović, B. , 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	63	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним	Други подаци које сматрате релевантним: аутор 105 библиографских јединица; коаутор једног уџбеника, једног практикума и једне монографије; члан комисија за пријаву теме две докторске дисертације и једне магистарске тезе; члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације; ментор 26 завршних радова и члан комисија за оцену и одбрану 75 радова; саветник-сарадник при МПНТР и члан листе оцењивача квалитета уџбеника у ЗУОВ.	

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				
P.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.	Olgica Stefanović , Filip Vukajlović, Tamara Mladenović, Dragana Predojević, Ljiljana Čomić and Snežana B. Pešić. Antimicrobial activity of Indian meal moth silk, <i>Plodia interpunctella</i> . <i>Current Science</i> , (2020), 118 (10): 1609-1614			M23
2.	Olgica 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
3.	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-S,S-(2,2'-dibenzyl) acetic acid and their platinum(IV) complexes. <i>Oxidation Communications</i> , (2017), 40(3): 1070–1080			M23
4.	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
5.	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
6.	Mirjana Z. Muruzović, Katarina G. Mladenović, Olgica 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
7.	Olgica 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
8.	Olgica D. Stefanović , Ivana D. Radojević, Ljiljana R. Čomić. Synthetic cinnamates as potential antimicrobial agents. <i>Hemisika Industrija</i> , (2015), 69(1): 37–42			M23
9.	Braho Z. Ličina, Olgica 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</i>			M21

	<i>Control</i> , (2013), 33: 498-504	
Збирни подаци научне активност наставника		
Збирни подаци уметничке активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	230	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	45	
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		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. 2020.	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

P.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 захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Mitrovska-Bogdanović, A., Mitrović, M., Ilić Milošević, M., Žikić, V., Jamhour, A., Ivanović, A. and Tomanović Ž. (2021) Molecular and morphological variation among the European species of the genus <i>Aphidius</i> Nees (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). Organisms Diversity & Evolution, 21: 421-436. DOI:10.1007/s13127-021-00489-w. ISSN: 1439-6092	M21a
2.	Ghaliow, M. E., Petrović, A., Kocić, K., Čkrkić, J., Mitrovska-Bogdanović, A., Starý, 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., Starý, P., Mitrovska-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., Mitrovska-Bogdanović, A., Starý, 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.	Mitrovska-Bogdanović, A., Tomanović, Ž., Mitrović, M., Petrović, A., Ivanović, A., Žikić, V., Starý, P. and Vorburger, C. (2014) The <i>Praon dorsale-yomenae</i> s. str. complex	M21

	(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	
6.	Mitrovski-Bogdanović, A. , Petrović, A., Mitrović, M., Ivanović, A., Žikić, V., Starý, P., Vorburger, C. and Tomanović, Ž. (2013) Identification of Two Cryptic Species Within the <i>Praon abjectum</i> Group (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) Using Molecular Markers and Geometric Morphometrics. Annals of the Entomological Society of America, 106 (2):170-180. DOI:10.1603/AN12100, ISSN:0013-8746	M22
7.	Barahoei, H., Rakhshani, E., Madjdzadeh, 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 submountains of Iran. North-Western Journal of Zoology, 9 (1): 70-93. ISSN: 1584-9074	M23
8.	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. Zootaxa, 2895: 58-64. ISSN: 1175-5326	M22
9.	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. Canadian Entomologist, 141: 550-560. DOI:10.4039/n09-029, ISSN:0008-347x	M22
10.	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. Annales de La Societe Entomologique de France, 45 (2): 187-192. ISSN: 0037-927	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Збирни подаци уметничке активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	88	
Укупан број радова са SCI (или SCOPUS) листе	12	
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

P.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 захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Stankovic J., Milosevic Dj., Jovanovic B., Savic-Zdravkovic D., Petrovic A. , Rakovic M., Stankovic N., Stojkovic-Piperac M. (2021). In Situ Effects of a Microplastic Mixture on the Community Structure of Benthic Macroinvertebrates in a Freshwater Pond. <i>Environmental Toxicology and Chemistry</i> . https://doi.org/10.1002/etc.5119	M22
2.	Stamenkovic O., Simic V., Stojkovic-Piperac M., Milosevic Dj., Simic S., Ostojic A., Djordjevic N., Cerba D., Petrovic A. , Jenackovic-Gocic D., Djurdjevic A., Koh M., Buzhdyan O. (2021). Direct, water-chemistry mediated, and cascading effects of human-impact intensification on multitrophic biodiversity in ponds. <i>Aquatic Ecology</i> 55: 187–214.	M23
3.	Stamenkovic O., Stojkovic-Piperac M., Milosevic Dj., Buzhdyan O.Y., Petrovic A. , Jenackovic D., Djurdjevic A., Cerba D., Vlaicevic 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
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., 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
6.	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
7.	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
8.	Milosević Dj., Simić V., Stojković M., Čerba D., Mančev D., Petrović A. , Paunović M.	M21

	(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.	
9.	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
10.	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
11.	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
12.	Tubic B., Popovic N., Rakovic M., Petrovic 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
13.	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
14.	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
15.	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	181
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	17
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 (ИИ 43002, ТП 31011) Међународни
Усавршавања	The Greek Biotop Wetland Centar, EKBY, Thessloniki, Greece
Други подаци које сматрате релевантним	Укупно 45 библиографских јединица. Коаутор два поглавља у монографији међународног значаја и два поглавља у монографији националног значаја. Коаутор базе података: Biodiverzitet akvatičnih ekosistema Srbije "BAES ex situ" http://baes.pmf.kg.ac.rs . Члан комисије (3) за оцену и одбрану докторске дисертације (одбрањене) на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу. Учешће у изради већег броја стручних студија. Учесник у реализацији 5 националних научно-истраживачких пројеката и једног међународног пројекта.

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 антитуморског и редокс потенцијала одабраних платина (IV) комплекса и ресвератрола у <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i> третманима“	Милица Пауновић	24. 01. 2020.	

*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 захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	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
2.	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
3.	Vukic MD, Vukovic NL, Obradovic A, Matić M, Djukic M, Avdovic E. Redox status, DNA and HSA binding study of naturally occurring naphthoquinone derivatives. <i>EXCLI J.</i> 2020 Jan 3;19:48-70. doi: 10.17179/excli2019-1859. M21	M21
4.	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
5.	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
6.	Paunović MG, Matić MM, Stanković VD, Milošević MD, Jevtić VV, Trifunović SR, Ognjanović BI. Evaluation of Toxic Effects of Novel Platinum (IV) Complexes in Female Rat Liver: Potential Protective Role of Resveratrol. <i>Cell Biochem Biophys.</i> 2021 Mar;79(1):141-152. doi: 10.1007/s12013-020-00953-y M23	M23
7.	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
8.	Obradović A, Matić M, Ognjanović B, et al. Antiproliferative and antimigratory effects of 3-(4-substituted benzyl)-5- isopropyl-5-phenylhydantoin derivatives in human breast cancer cells. <i>Saudi Pharm J.</i> 2020 ;28(3):246-254. doi:10.1016/j.jsps.2020.01.003. M21	M21
9.	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
10.	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	M22

	rats. <i>Toxicol Ind Health</i> 2017 , 33(10), 746-756. M22	
11.	Matić 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 Chem Toxicol</i> . 2021 May;44(3):302-309. doi: 10.1080/01480545.2019.1587451. M23	M23
12.	Obradović A, Matić M , Ognjanović B, Vuković N, Vukić M, Đurđević P, Ušćumlić G, Božić B, Nedeljković BB. Anti-Tumor Mechanisms of Novel 3-(4-Substituted Benzyl)-5-Isopropil-5- Phenylhydantoin Derivatives in Human Colon Cancer Cell Line. <i>Anticancer Agents Med Chem</i> . 2019 ;19(12):1491-1502. doi: 10.2174/1871520619666190425180610	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	Више од 170 (извор: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	16	
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

P.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 захтевевима 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 fasbestos tailings (Stragari). <i>Chemical Industry</i> , 69 (3): 313-322. 2014	M23
4.	Popović-Milenković, M., Tomović, M., Branković, S. , Ljubić, B., Janković, M. (2014): Antioxidant and antiolytic activities of <i>Crataegus nigra</i> Wald. et Kit berries. <i>Acta poloniae 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-Muratspahić, 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-Muratspahić, 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 deposites. <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		Еколођија, биогеографија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2019	ПМФ Крагујевац	Еколођија, биогеографија и заштита животне средине	
Докторат	2014	ПМФ Крагујевац	Еколођија, биогеографија и заштита животне средине	
Магистратура	/			
Мастер диплома	/			
Диплома	2004	ПМФ Крагујевац	Биологија - Еколођија	

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

P.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 захтевевима 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. European Journal of Soil Biology, 62: 127-131	M21
2.	Stojanović, M., Sekulić, J., Trakić, T. (2018) Checklist of earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) from Serbia: a review. Zootaxa, 4496 (1): 124–155.	M22
3.	Trakić, T., Valchovski, H., Stojanović, M. (2016) Endemic earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of the Balkan Peninsula: a review. Zootaxa, 4189: 251-274	M22
4.	Milutinović, T., Milanović, J., Stojanović, M. (2015) Application of species richness estimators for the assessment of earthworm diversity. Journal of Natural History, 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. Journal of Natural History, 49 (5-8): 471-481.	M22
6.	Stojanović, M., Milutinović, T. (2013) Checklist of earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) from Montenegro: Diversity and biogeographical review. Zootaxa, 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. European Journal of Soil Biology, 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. Biologija, 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. Turkish Journal of Zoology, 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, Lumbricidae) on the Balkan Peninsula. North-Western Journal of Zoology, 13 (1): 136-143.	M23
11.	Stojanovic, M., Tsekova R., Milutinović, T. (2014) Distribution of <i>Lumbricus friendi Cognetti</i> 1904 (Oligochaeta, Lumbricidae) at the European scale: first findings in Serbia. Bulgarian	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 саопштење 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 четри 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 еколођија	

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

P.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 захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Stefanovic N, Radojevic I, Ostojaic 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.	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
4.	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
5.	Radojević, I.D., Grujić, S.M., Ranković, B.R., Čomić, L.R., Ostojać, A.M. Single-species biofilms from autochthonous microorganisms: biotechnological potential in automotive wastewater treatment. International Journal of Environmental Science and Technology, 2019, 16(10), pp. 6189– 6198.	M22
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.	Radojevic I, Petrovic Z, Comic Lj, Simijonovic D, Petrovic V, Hadjipavlou-Litina D. Biological 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.	M22
8.	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,	M22

	(2012), 11: 59-67.	
9.	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. <i>Acta Poloniae Pharmaceutica</i> , (2016), 73(6): 1565-1574	M23
10.	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. <i>Natural Product Communications</i> , (2018), 13(7): 851 – 854.	M23
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	648 хетероцитата (према базама података Web of Science и Scopus)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	56	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни - 3
Усавршавања	<p>Природно-математички факултет у Скопљу, Институт за биологију, 03.05.2010. - 31.05.2010. године.</p> <p>Аристотелов Универзитет у Солуну, Институт за фармакологију и токсикологију, 03.04.2011. -18.04.2011. године.</p>	
Други подаци које сматрате релевантним	<p>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.</p>	

Име и презиме		Растко Д. Ајтић		
Звање		Доцент		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Зоологија		
Академска каријера	Година	Институција	Ужа научна, уметничка односно стручна област	
Избор у звање	2021.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Зоологија	
Докторат	2016.	Природно-математички факултет, Универзитета у Новом Саду	Зоологија	
Магистратура	2009.	Природно-математички факултет Универзитета у Нишу	Зоологија	
Мастер диплома	/		/	
Диплома	2003.	Природно-математички факултет Универзитета у Приштини	Зоологија	

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 захтевевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Bonnet, X., Golubović, A., Arsovski, D., Đorđević, S., Ballouard, J.-M., Sterijovski, B., <u>Ajtić, R.</u> , Barbraud, C., Tomović, L. A prison effect in a wild population: a scarcity of females induces homosexual behaviors in males. <i>Behavioral Ecology</i> 2016; 27(4): 1206–1215. ISSN 1045-2249.	M21a
2.	Böhm, M., Ben Collen, Jonathan E M Baillie, Philip Bowles, Janice Chanson, Neil Cox, Geoffrey Hammerson, Michael Hoffmann, Suzanne R Livingstone, Mala Ram, Anders G J Rhodin, Simon N Stuart, Peter Paul Van Dijk, Bruce E Young, Leticia E Afuang, Aram Aghasyan, Andrés García, César Aguilar, <u>Ajtić, R.</u> , Ferdi Akarsu, Laura R V Alencar, Allen Allison, Natalia Ananjeva, Steve Anderson, Claes Andrén, Daniel Ariano-Sánchez, Juan Camilo Aa, Arredondo, Mark Auliya, Christopher C Austin, Aziz Avci, Patrick J Baker, André F Barreto-Lima, César L Ah, Barrio-Amorós, Dhruvayothi Ai, Basu, Michael F Bates, Alexandre Batistella, Aaron Bauer, Daniel Bennett, Wolfgang Böhme, Don Broadley, Rafe Brown, Joseph Burgess, Ashok Captain, Santiago Carreira, Maria Del, Rosario Castañeda, Fernando Castro, Alessandro Catenazzi, José R Cedeño-Vázquez, David G Ax, Chapple, Marc Cheylan, Diego F Cisneros-Heredia, Dan Bb, Cogalniceanu, Hal Cogger, Claudia Corti, Gabriel C Costa, Patrick J Couper, Tony Courtney, Jelka Crnobrnja-Isailovic, Pierre-André Bi, Crochet, Brian Crother, Felix Cruz, Jennifer C Daltry, R J Ranjit Daniels, Indraneil Das, Anslem De, Silva Bo, Arvin C Diesmos, Lutz Dirksen, Tiffany M Doan, C Kenneth, Dodd Bt, J Sean Doody, Michael E Dorcas, Jose Duarte, Barros Filho, Vincent T Egan, El Hassan, El Mouden, Dirk Embert, Robert E Espinoza, Alejandro Fallabrino, Xie Feng, Zhao-Jun Feng, Lee Fitzgerald, Oscar Flores-Villela, Frederico G R Ce, França, Darrell Frost, Hector Gadsden, Tony Gamble, S R Ganesh, Miguel A Garcia, Juan E García-Pérez, Joey Cl, Gatus, Maren Gaulke, Philippe Geniez, Arthur Georges, Justin Gerlach, Stephen Goldberg, Juan-Carlos T Gonzalez, David J Gower, Tandora Grant, Eli Greenbaum, Cristina Grieco, Peng Guo, Alison M Hamilton, Kelly Hare, S Blair, Hedges Da, Neil Heideman, Craig Hilton-Taylor, Rod Hitchmough, Bradford Hollingsworth, Mark Hutchinson, Ivan Ineich, John Iverson, Fabian M Jakšić, Richard Jenkins, Ulrich Joger, Reizl Jose, Yakup Kaska, Ugur, Kaya Dp, J Scott Keogh, Gunther Köhler, Gerald Kuchling, Yusuf Kumluṭas, Axel Dt, Kwet, Enrique La Marca, William Lamar, Amanda Lane, Bjorn Lardner, Craig Latta, Gabrielle Latta, Michael Lau, Pablo	M21a

	Lavin, Dwight Lawson, Matthew Lebreton, Edgar Lehr, Duncan Limpus, Nicola Lipczynski, Aaron S Lobo, Marco A López-Luna, Luca Ei, Luiselli, Vimoksalehi Lukoschek, Mikael Lundberg, Petros Lymberakis, Robert Macey, William E Magnusson, D Luke Mahler, Anita Malhotra, Jean Mariaux, Bryan Maritz, Otavio A V Marques, Rafael Márquez, Marcio Martins, Gavin Masterson, José A Mateo, Rosamma Mathew, Nixon Mathews, Gregory Mayer, James R Mccranie, G John Measey, Fernando Mendoza-Quijano, Michele Fc, Menegon, Sébastien Métrailler, David A Milton, Chad Montgomery, Sérgio A A Morato, Tami Mott, Antonio Muñoz-Alonso, John Fj, Murphy, Truong Q Nguyen, Göran Nilson, Cristiano Nogueira, Herman Núñez, Nikolai Orlov, Hidetoshi Ota, José Ottenwalder, Theodore Papenfuss, Stesha Pasachnik, Paulo Passos, Olivier S G Pauwels, Néstor Pérez-Buitrago, Valentín Fv, Pérez-Mellado, Eric R Fw, Pianka, Juan Pleguezuelos, Caroline Pollock, Paulino Ponce-Campos, Robert Fz, Powell, Fabio Pupin, Gustavo E Quintero Díaz, Raju Radher, Jan Ramer, Arne R Rasmussen, Chris Raxworthy, Robert Reynolds, Nadia Richman, Edmund L Rico, Elisa Riservato, Gilson Rivas, Pedro L B Da Rocha, Mark-Oliver Rödel, Lourdes Rodríguez, Schettino Gl, Willem M Roosenburg, James P Ross, Riyad Sadek, Kate Sanders, Georgina Santos-Barrera, Hermann H Gq, Schleich, Benedikt R Schmidt, Andreas Schmitz, Mozafar Sharifi, Glenn Shea, Hai-Tao Shi, Richard Shine, Roberto Sindaco, Tahar Slimani, Ruchira Somaweera, Steve Spawls, Peter Stafford. The conservation status of the world's reptiles. <i>Biological Conservation</i> 2013; 157:372-385. ISSN 0006-3207.	
3.	Ajtić, R. , Tomović, L., Sterijovski, B., Crnobrnja-Isailović, J., Djordjević, S., Djurakić, M., Golubović A., Simović, A., Arsovski D., Andjelković, M., Krstić, M., Šukalo, G., Gvozdenović, S., Aïdam A., Michel, C., Ballouard, J.M., Bonnet, X. Unexpected life history traits in a very dense population of dice snakes. <i>Zoologischer Anzeiger</i> 2013; 252: 350–358. ISSN 0044-5231.	M₂₁
4.	Arsovski, D., Tomović, L., Golubović, A., Nikolić, S., Sterijovski, B., Ajtić, R. , Ballouard, J.-M., Bonnet, X. When carapace governs size: variation among age classes and individuals in a free-ranging ectotherm with delayed maturity. <i>Oecologia</i> 2018; 186(4), 953–963. ISSN 0029-8549.	M₂₁
5.	Ballouard, J.M., Mullin, S.J., Ajtić R. , Brito, J.C., ElMouden ,E.H., Erdogan, M., Feriche, M., Pleguezuelos, J.M., Prokop, P., Sánchez, A., Santos, X., Slimani, T., Sterijovski, B., Tomovic, L.J., Ušak, M., Zuffi, M., Bonnet, X. Factors Influencing Schoolchildren's Responses to a Questionnaire in Wildlife Conservation Education. <i>International Journal of Science Education</i> , 2015; 37(3): 469-483. DOI:10.1080/09500693.2014.993000. ISSN 0950-0693.	M₂₁
6.	Mali, I., Villamizar-Gomez, A., Krizmanic, I., Ajtić, R. , Forstner, M. Evidence of Batrachochytrium dendrobatidis Infection in Amphibians from Serbian Lowlands. <i>Journal Of Wild life Diseases</i> , 2017; 53: 686-689. ISSN 0090-3558.	M₂₁
7.	Tomović, Lj., Crnobrnja-Isailović, J., Ajtić, R. , Aleksić, I., Đorđević, S. When do meadow vipers (<i>Vipera ursinii</i>) become sexually dimorphic? – ontogenetic patterns of sexual size dimorphisms. <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> 2010; 48: 279–282. ISSN 0947-5745.	M₂₁
8.	Tomović, Lj., Urošević, A., Vukov, T., Ajtić, R. , Ljubisavljević, K., Krizmanić, I., Jović, D., Labus, N., Đorđević, S., Kalezić, M. L., Džukić, G., Luiselli, L. Threatening levels and extinction risks based on distributional, ecological and lifehistory datasets (DELH) versus IUCN criteria: example of Serbian reptiles. <i>Biodiversity and Conservation</i> 2015; 24(12): 2913–2934. ISSN 0960-3115.	M₂₁
9.	Crnobrnja-Isailović, J. Ajtić, R. Tomović, Lj. Activity patterns of the sand viper (<i>Vipera ammodytes</i>) from the central Balkans. <i>Amphibia-Reptilia</i> 2007; 28: 582-589. ISSN 0173-5373.	M₂₂
10.	Ballouard, J.M., Ajtic, R. , Balint, H., Brito, J.C., Crnobrnja-Isailovic, J., Desmonts, D., Elmouden, E.H., Erdogan, M., Feriche, M., Manuel Pleguezuelos, J., Prokop, P., Sánchez, Xavier Santos, A., Slimani, T., Tomovic, Lj., Uak, M., Zuffi, M., Bonnet, X. Schoolchildren and One of the Most Unpopular Animals: Are They Ready to Protect Snakes? <i>Anthrozoos A Multidisciplinary Journal of the Interactions of People & Animals</i> 2013; 26(1):93-109. ISSN 0892-7936.	M₂₂
11.	Urošević, A., Tomović, Lj., Ajtić, R. , Simović, A., Dzukić, G. Alterations in the reptilian fauna of Serbia: Introduction of exotic and anthropogenic range expansion of native species. <i>Herpetozoa</i> 2016; 28(3-4): 115-132. ISSN 1013-4425.	M₂₂

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	764 на основу података из базе SCOPUS	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	37	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни

Усавршавања	<p>2004. IUCN Centre of Mediterranean Cooperation, у Малаги (Шпанија), мапирање фауне водоземаца и гмизаваца у медитеранској области.</p> <p>2006. Природњачки музеј у Бечу (Аустрија), таксономска истраживања на збирци Кочијевог гекона, ревизија типске збирке музеја.</p> <p>2008., 2009. и 2010. Centre national de la recherche scientifique CNRS у Шизеу (Француска) одељење за екофизиологију животиња, усавршавање истраживачких метода из области екофизиологије гмизаваца.</p>
Други подаци које сматрате релевантним	<p>Аутор је укупно 137. библиографских јединица.</p> <p>Члан Species Specialist Group in IUCN.</p> <p>Члан Species Specialist Comission in IUCN</p> <p>Члан Viper Specialist Group in IUCN</p>