



**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Студијски програм

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ БИОЛОГИЈЕ

У ИНСТИТУТУ ЗА БИОЛОГИЈУ И ЕКОЛОГИЈУ

КЊИГА МЕНТОРА

Крагујевац, 2013.

**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>Ранковић Р. Бранислав</u>	редовни професор
3.	<u>Чомић Р. Љиљана</u>	редовни професор
4.	<u>Штајн Ш. Андраш</u>	редовни професор
5.	<u>Огњановић И. Бранка</u>	ванредни професор
6.	<u>Остојић М. Александар</u>	ванредни професор
7.	<u>Симић М. Владица</u>	ванредни професор
8.	<u>Симић Б. Снежана</u>	ванредни професор
9.	<u>Станић М. Снежана</u>	ванредни професор
10.	<u>Стојановић Д. Јелица</u>	ванредни професор
11.	<u>Топузовић Д. Марина</u>	ванредни професор
12.	<u>Глишић М. Радмила</u>	доцент
13.	<u>Ђукић Х. Невена</u>	доцент
14.	<u>Марковић Д. Снежана</u>	доцент
15.	<u>Милошевић-Златановић М. Светлана</u>	доцент
16.	<u>Пешић Б. Снежана</u>	доцент
17.	<u>Стојановић-Петровић М. Мирјана</u>	доцент

Презиме, средње слово, име	Милошевић-Ђорђевић М. Оливера		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Генетика и еволуција		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	ПМФ Крагујевац	Генетика
Докторат	1993.	Биолошки факултет, Ун БГ	Генетика
Диплома	1985.	ПМФ Крагујевац	Биологија

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Ефекат токолитика, антиуаритмика и антибиотика на фреквенцу микронуклеуса у хуманим лимфоцитима периферне крви <i>ин виво</i>	Грујићић Дарко	2008.	2010.
2.	Фреквенца микронуклеуса и полиморфизам GSTT1 и GSTM1 гена у лимфоцитима периферне крви пацијенткиња у зависности од стадијума интрацервикалне лезије	Стошић Ивана	2012.	

*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)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Dimitrijević, O. Milošević-Đorđević, D. Grujičić and S. Arsenijević: Micronuclei frequency in females with genital <i>Chlamidia trachomatis</i> infection before and after the therapy. <i>Mutation Research</i> , 2006, 608, 43-48. ISSN 1383-5718	M22
2.	D. Grujičić, O. Milošević-Đorđević, S. Arsenijević, D. Marinković: The effect of combined therapy with ritodrine, erzthromycin and verapamil on the frequency of micronuclei in peripheral blood lymphocytes of pregnant women. <i>Clinical and Experimental Medicine</i> , 2007, 7, 11-15 ISSN 1591-8890	M23
3.	D Grujičić, O. Milošević-Đorđević, S. Arsenijević, D. Marinković: Treatment of pregnant women with a betamimetic and verapamil increases the micronuclei frequency in umbilical cord blood lymphocytes. <i>Tohoku J. Exp. Med.</i> , 2008, 215, 363-371. ISSN 0040-8727	M23
4.	O. Milošević-Đorđević, D. Grujičić, Ž. Vasković, D. Marinković: High micronuclei frequency in peripheral blood lymphocytes of untreated cancer patients irrespective of gender, smoking and cancer site. <i>Tohoku J. Exp. Med.</i> , 2010, 220, 115-120. ISSN 0040-8727	M22

5.	O. Milošević-Dorđević , D. Grujičić, G. Joksić, D. Marinković: In vitro evaluation of the genotoxicity of ritodrine and verapamil in human lymphocytes. <i>Human and Experimental Toxicology</i> , 2011, Vol 30 (5), 398-405. ISSN 0960-3271	M23
6.	O Milošević Djordjević , I. Stošić, D. Grujičić, D. Banković, S. Arsenijević: Cervical Precancerous lesions-chromosomal instability in peripheral blood lymphocytes in relation to lesion stage, age and smoking habits. <i>Acta Obstet Gynecol Scand</i> , 2011, 90, 1082-1087	M22
7.	O Milošević Djordjević , I. Stošić, M Vučković, D. Grujičić, D. Marinković: Baseline and therapy induced chromosome damages in peripheral blood lymphocytes of breast cancer patients assessed by the micronucleus assay. <i>Journal of BUON</i> , 2011, 16, 437-443	M23
8.	O. Milošević-Djordjević , Stošić I., Grujičić D., Zelen I., Sazdanović P. (2012) Chromosomal instability in peripheral blood lymphocytes of patients with reproductive failure assessed by micronucleus assay. <i>Arh Hig Rada Toxicol</i> , 63, 367-375.	M23
9.	O. Milošević-Djordjević , Stošić I., M. Stanković, Grujičić D. (2013) Comparative study of genotoxicity and antimutagenicity of methanolic extracts from <i>Teucrium chamaedrys</i> and <i>Teucrium montanum</i> in human lymphocytes using micronucleus assay. <i>Cytotechnology</i> , DOI 10.1007/s10616-012-9527-1	M23
10.	O. Vrndić, O Milošević-Djordjević , Lj. Mijatović Teodorović, M. Jeremić, I. Stošić, D. Grujičić and S. Živančević Simonović (2013) Correlation between micronuclei frequency in peripheral blood lymphocytes and retention of 131-I in thyroid cancer patients. <i>Tohoku J. Exp. Med.</i> , 229, 115-124	M22

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	39
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	17
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 (иши 41010) Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	
Награда Министраства за науку 2004. године; Диплома Студентског парламента као одлично оцењеном професору у студенчкој анкети у школској 2006/07.	
Руководилац пројекта бр. 143008 МН у периоду 2006-2010. Руководилац потпројекта у оквиру пројекта ИИИ 41010 МПНТР у периоду 2011-2014.	

Презиме, средње слово, име	Ранковић Р. Бранислав		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Алгологија, микологија и лихенологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003.	ПМФ, Крагујевац	Микологија
Докторат	1998.	ПМФ, Крагујевац	Микологија
Диплома	1978.	ПМФ, Сарајево	Биологија

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Макроалге у текућицама брдско-планинских подручја Србије	Симић Б. Снежана	2002.	2002.
2.	Биолошка активност екстраката и секундарних метаболита лишајева	Косанић М. Маријана	2010.	2012.

*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)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Kosanić M, Manojlović N, Janković S, Stanojković T, Ranković B . <i>Evernia prunastri</i> and <i>Pseudoevernia furfuraceae</i> lichens and their major metabolites as antioxidant, antimicrobial and anticancer agents. <i>Food and Chemical Toxicology</i> , 2013, 53: 112-118. IF= 2.999 .	M21
2.	Ranković B , Kosanić M, Stanojković T, Vasiljević P., Manojlović N. Biological Activities of <i>Tonina candida</i> and <i>Usnea barbata</i> Together with Their Norstictic Acid and Usnic Acid Constituents. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> 2012, 13: 14707-14722, IF= 2.598	M21
3.	Manojlović N, Ranković B , Kosanić M, P Vasiljević, Stanojković T. Chemical composition of three <i>Parmelia</i> lichens and antioxidant, antimicrobial and cytostaticactivities of some their major metabolites. <i>Phytomedicine</i> 2012, 19: 1166-1172, IF= 3.268.	M21
4.	Kosanić M, Ranković B and Stanojković T. Antioxidant, antimicrobial and anticancer activities of three <i>Parmelia</i> species. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> 2012:1909-1916, IF= 1.436	M21
5.	Kosanić M, Ranković B and Stanojković T. Antioxidant, antimicrobial and anticancer activities of 3 <i>Umbilicaria</i> Species. <i>Journal of Food Science</i> 2012, 77 (1): T20-T25, IF= 1.658 .	M21
6.	Ranković B , Kosanić M and Stanojković T. Antioxidant, antimicrobial and anticancer activity of the lichens <i>Cladonia furcata</i> , <i>Lecanora atra</i> and <i>Lecanora muralis</i> . <i>BMC Complementary and Alternative Medicine</i> , 2011, 11: 97. DOI:10.1186/1472-6882-11-97, (IF = 2.241) .	M21
7.	Kosanić M, Ranković B . ntioxidant and Antimicrobial Properties of Some Lichens and Their Constituents, <i>Journal of Medicinal Food</i> , 2011, 14 (12):1624-1630, (IF- 1.408) .	M22

8.	Ranković B. Five Serbian reservoirs contain different fungal propagules, <i>Mycologia</i> , 2005, 97 (1), 50-56., (IF= 1.525).	M22
9.	Ćomić Lj, Ranković B , Novevska V, Ostojić A. Diversity and dynamics of the fungal community in Lake Ohrid, <i>Aquatic Biology</i> , (2010), 9 (2): 169-176. IF=1.611.	M22
10	Ranković B. , Kosanić M. Antimicrobial Activities of Different Extracts of <i>Lecanora atra</i> <i>Lecanora muralis</i> , <i>Parmelia saxatilis</i> , <i>Parmelia sulcata</i> and <i>Parmeliopsis ambigua</i> . 2012. <i>Pakistan Journal of Botany</i> . 44 (1): 429-433. IF=0.937.	M23
11.	Ranković B , Mišić M and Sukdolak S. The antimicrobial activity of substances derived from the lichens <i>Physcia aipolia</i> , <i>Umbilicaria polyphylla</i> , <i>Parmelia caperata</i> and <i>Hypogymnia physodes</i> , <i>World Journal of Microbiology and Biotechnology</i> , 2008, 24 (7): 1239-1242, IF – 0.945.	M23
12.	Ranković B. , Rankovic D., Marić, D. 2010. Antioxidant and antimicrobial activity of some lichen species. <i>Microbiology</i> , 2010, 79 (6):809-815, IF=0.813.	M23
13.	Ranković B. Erysiphe hellebori, a new agent of powdery mildew in Yugoslavia. <i>Persoonia</i> , 2002, IF=0.504.	M23
14.	Ranković B. The fungal community of lake Sjenica. <i>Journal of freshwater ecology</i> , 2004, 19(2): 325-332, M23, IF=0.409.	M23
15.	Ranković B. Fungi of the genus <i>Microsphaera</i> in Serbia. <i>Nova Hedwigia</i> , 1999, 69 (3-4): 407-414, IF=0.699.	M23
16.	Ranković B. Gljive iz reda Erysiphales i njihovi paraziti u Srbiji, Prirodno-matematički fakultet Kragujevac, 2002, 1-155.	M41

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	171
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	45
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1
Усавршавања	Међународни:
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор је 70 радова објављених у научним часописима; 36 радова саопштених на научним склоповима у земљи и иностранству који су штампани у целини и 59 радова штампаних у изводу, аутор једног уџбеника, једне монографије и три поглавља у монографијама; рецензент је 70 научних чланака у часописима на ISI листи, три књиге и једне монографије. Пronашао је описао и публиковао нову врсту гљиве за науку <i>Erysiphe hellebori</i> Ranković.. Тренутно руководи израдом две докторске дисертације (ментор).	

Презиме, средње слово, име	Чомић Р. Љиљана		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Микробиологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Природно-математички факултет, Крагујевац	Микробиологија
Докторат	1989.	Природно-математички факултет, Крагујевац	Биологија, микробиологија
Диплома	1978.	Природно-математички факултет, Крагујевац	Биологија

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Микробиолошки индекс квалитета воде (mWQI) – показатељ стања заједнице микроорганизама у акумулацији Гружа.	Ђурчић Светлана	2002	2003
2.	Антимикробна активност одабраних ароматичних биљака и конзерванаса и њихово синергистичко деловање у условима <i>in vitro</i> .	Станојевић Драгана	2009	2010
3.	Биотичка активност етарских уља из фамилије Asteraceae и механизми њиховог антибактеријског деловања у условима <i>in vitro</i>	Стојановић-Радић Зорица	2011	2012
4.	Ефекат биљних екстраката на раст изабраних врста бактерија и њихово синергистичко деловање са антибиотицима <i>in vitro</i>	Стефановић Олгица	2010	2012
5.	Микробиолошки аспекти примене информационих система у мониторингу акумулација и језера	Радојевић Ивана	2010	2012

*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)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Stefanović O, Radojević I, Vasić S, Ćomić Lj. 2012. Antibacterial activity of naturally occurring compounds from selected plants. In: Varaprasad Bobbarala, ed, Antibacterial Agents . InTech - Open Access Publisher, 1-24. ISBN 979-953-307-281-3.	M14
2.	Mitrović T, Stamenković S, Cvetković V, Tošić S, Stanković M, Radojević I, Stefanović O, Ćomić Lj , Đačić D, Ćurčić	M 21

	M, Marković S. 2011. Antioxidant, Antimicrobial and Antiproliferative Activities of Five Lichen Species. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> . 12, 5428-5448	
3.	Stojanović-Radić Z, Čomić Lj, Radulović N, Blagojević P, Miltojević A, Denić M, Rajković J, Mihajlov Krstev T. 2012. Antistaphylococcal activity of <i>Inula helenium</i> L. root essential oil: eudesmene sesquiterpene lactones indice cell membrane damage. <i>European Journal of clinical Microbiology and Infection Diseases</i> . 31, 6: 1015-1025.	M 22
4.	Ranković V., Radulović J., Radojević I., Ostožić A., Čomić Lj. 2012. Prediction of dissolved oxygen in reservoirs using adaptive network-based fuzzy inference system. <i>Journal of Hydroinformatics</i> . 14, 1:167-179	M 22
5.	Ćurčić M, Stanković M, Radojević I, Stefanović O, Čomić Lj, Topuzović D, Đačić D, Marković S. 2012. Biological effects, total phenolic content and flavonoid concentrations of fragrant yellow onion (<i>Allium flavum</i> L.) <i>Medicinal Chemistry</i> . 8(1), 46-51.	M 22
6.	Radojević I, Petrović Z, Čomić Lj, Simijonović D, Petrović V, Hadjipavlo-Litina D. 2012. Biological evaluation of mechlorethamine-Pt(II) complex, part II: Antimicrobial screening and Lox study of the complex and its ligand. <i>Medicinal Chemistry</i> . 8:947-952	M 22
7	Radojević I, Stanković M, Stefanović O, Topuzović M, Čomić Lj, Ostožić A. 2011. Anti- <i>Aspergillus</i> properties of different extracts from selected plants. <i>African Journal of Microbiology Research</i> . 5,23: 3986-3990	M23
8	Stefanović O, Čomić Lj. 2011. Inhibitory effect of <i>Cytisus nigricans</i> L. and <i>Cytisus capitatus</i> Scop. on growth of bacteria. <i>African Journal of Microbiology Research</i> . 5,13: 5 br. 27, str. 4725-4730	M23
9	Radojević I, Stanković M, Stefanović O, Topuzović M, Čomić Lj, Ostožić A. 2012. Great horsetail (<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.): active substances content and biological effects. <i>EXCLI Journal</i> . 11: 59-67.	M23
10	Stefanović O, Stanojević D, Čomić Lj. 2012. Synergistic antibacterial activity of <i>Salvia officinalis</i> and <i>Cichorium intibus</i> extracts and antibiotics. <i>Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research</i> , 69, 3:457-463	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	Више од 30	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	49	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 0
Усавршавања	Универзитет <i>Адам Микцијевић</i> , Познањ, Пољска, Универзитет у Перуђи, Италија Институт <i>Curie</i> , Париз, Француска	
Други подаци које сматрате релевантним		

Презиме, средње слово, име	Штјан Љ. Андраш		
Звање	Редовни професор		
Ужа научна област	Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2000.	ПМФ - Крагујевац	Физиологија животиња
Докторат	1985.	ПМФ - Крагујевац	Физиологија животиња
Диплома	1976.	ПМФ - Београд	Биологија

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	* пријављена	** одбрањена
1.	Ефекти нитро-препарата на оксидационо-антиоксидациони метаболизам црвених крвних ћелија пацова (дисертација)	Марковић Д. Снежана		2004

*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)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Kostić MM, Ognjanović B, Dimitrijević S, Žikić RV, Štajn A, Rosić GL, Živković RV (1993). Cadmium-induced changes of antioxidant and metabolic status in red blood cells of rats: <i>in vivo</i> effects. <i>Eur J Haematol</i> 51, 86-92.	M21
2.	Štajn A, Žikić RV, Ognjanović B, Saičić ZS, Pavlović SZ, Kostić MM, Petrović VM (1997). Effect of cadmium and selenium on the antioxidant defense system in rat kidneys. <i>Comp Biochem Physiol</i> 117C, 167-172.	M22
3.	Žikić RV, Štajn A, Ognjanović BI, Pavlović SZ, Saičić ZS (1997). Activities of superoxide dismutase and catalase in erythrocytes and plasma transaminases in the plasma of carps (<i>Cyprinus carpio</i> L.) exposed to cadmium. <i>Physiol Res</i> , 46, 391-396.	M23
4.	Žikić RV, Štajn A, Ognjanović BI, Saičić ZS, Kostić MM, Pavlović SZ, Petrović VM (1998). The effect of cadmium and selenium on the antioxidant enzyme activities in rat heart. <i>J Environ Pathol Toxicol Oncol</i> , 17, 259-264.	M23
5.	Žikić RV, Štajn A, Pavlović S, Ognjanović BI, Saičić ZS (2001). Activities of superoxide dismutase and catalase in erythrocytes and plasma transaminases of goldfish (<i>Carassius auratus</i>) exposed to cadmium. <i>Physiol Res</i> , 50, 105-111.	M23
6.	Ognjanović BI, Pavlović SZ, Maletić SD, Žikić RV, Štajn A, Radojičić RM, Saičić ZS, Petrović VM (2003). Protective influence of vitamin E an antioxidant defense system in the blood of rats treated with cadmium. <i>Physiol Res</i> , 52, 563-570.	M22
7.	Maletić SD, Dragičević-Đoković LjM, Ognjanović BI, Žikić RV, Štajn A, Spasić MB (2004). Effects of	M22

	exogenous donor of nitric oxide-sodium nitroprusside on energy production of rat reticulocytes. <i>Physiol Res</i> , 53, 439-447.	
8.	Ognjanović BI, Marković SD, Pavlović SZ, Žikić RV, Štajn AŠ , Saičić ZS (2006). Combined effects of CoQ ₁₀ and Vitamin E in cadmium induced alterations of antioxidant defense system in the rat heart. <i>Environ Toxicol Pharmacol</i> 22, 219-224.	M23
9.	Marković SD, Ognjanović BI, Štajn AŠ , Žikić RV, Saičić ZS, Radojičić RM, Spasić MB (2006). The effects of nitroglycerine on the redox status of rat erythrocytes and reticulocytes. <i>Physiol Res</i> 55, 389-396.	M22
10.	Marković SD, Vukajlović MDj, Ognjanović BI, Štajn AŠ , Žikić RV, Saičić ZS, Radojičić RM, Jones DR, Spasić MB (2007). The effects of molsidomine and 3-morpholino-sydnonimine on redox status of rat erythrocytes and reticulocytes: a comparative study. <i>Cell Biochem Funct</i> 25, 251-258.	M23
11.	Borković SS, Pavlović ZS, Kovačević TB, Štajn AŠ , Petrović MV, Saičić SZ (2008). Antioxidant defence enzyme activities in hepatopancreas, gills and muscle of spiny cheek crayfish (<i>Orconectes limosus</i>) from the river Danube. <i>Comp. Biochem. Physiol</i> 147(1), 122 -128.	M22
12.	Ognjanović BI, Marković SD, Pavlović SZ, Žikić RV, Štajn AŠ , Saičić ZS (2008). Effect of chronic cadmium exposure on antioxidant defense system in some tissues of rats: protective effect of selenium. <i>Physiol Res</i> 57(3), 403-411.	M22
13.	Đorđević NZ, Babić GM, Marković SD, Ognjanović BI, Štajn AŠ , Žikić RV, Saičić ZS (2008). Oxidative stress and changes in antioxidative defense system in erythrocytes of preeclampsia in women. <i>Reprod Toxicol</i> 25(2), 213 - 218.	M21
14.	Đorđević NZ, Babić GM, Marković SD, Ognjanović BI, Štajn AŠ , Žikić RV, Saičić ZS (2010). The antioxidative effect of estradiol therapy on erythrocytes in women with preeclampsia. <i>Reprod Toxicol</i> 29(2), 231-236.	M21
15.	Ognjanović BI, Marković SD, Đorđević NZ, Trbojević IS, Štajn AŠ , Saičić ZS (2010). 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> 29(2), 191-197.	M21
16.	Marković SD, Žižić JB, Obradović AD, Ognjanović BI, Štajn AŠ , Saičić ZS, Spasić MB (2011). Energy production and redox status of rat red blood cells after reticulocytosis induced by various treatments. <i>Acta Biol Hungarica</i> 62(2), 122-132.	M23
17.	Ognjanović BI, Đorđević NZ, Matić MM, Obradović JM, Mladenović JM, Štajn AŠ , Saičić ZS (2012). 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> 13, 1790-1803.	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	Више од 300 (извор: SCOPUS)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	30
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1-Ев.бр. 173041 Међународни: -
Усавршавања	1982/1983 Медицински факултет Универзитета у Будимпешти.

Други подаци које сматрате релевантним - Аутор (коаутор) 2 уџбеника, 1 практикума и 1 монографије. Члан Друштва физиолога Србије; Акредитациона комисија, Диплома Студентског парламента као одлично оцењеном професору у студентској анкети у школској 2006/07., 2007/08., 2008/09., 2009/2010. и 2010/2011. години.

Презиме, средње слово, име		Огњановић И. Бранка	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	ПМФ, Крагујевац	Физиологија животиња
Докторат	2001.	ПМФ, Крагујевац	Физиологија животиња
Диплома	1987.	ПМФ, Крагујевац	Биологија

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.				

*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)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Kostić MM, Ognjanović B , Dimitrijević S, Žikić RV, Štajn A, Rosić GL, Živković RV (1993). Cadmium-induced changes of antioxidant and metabolic status in red blood cells of rats: <i>in vivo</i> effects. <i>Eur J Haematol</i> 51, 86-92.	M21
2.	Ognjanović B , Žikić RV, Štajn A, Saičić ZS, Kostić MM, Petrović VM (1995). The effects of selenium on the antioxidant defense system in the liver of rats exposed to cadmium. <i>Physiol Res</i> 44, 293-300.	M23
3.	Žikić RV, Štajn A, Ognjanović BI , Pavlović SZ, Saičić ZS (1997). Activities of superoxide dismutase and catalase in erythrocytes and transaminases in the plasma of carps (<i>Cyprinus carpio L.</i>) exposed to cadmium. <i>Physiol Res</i> 46, 391-396.	M23
4.	Štajn A, Žikić RV, Ognjanović B , Saičić ZS, Pavlović SZ, Kostić MM, Petrović VM (1997). Effect of	M22

	cadmium and selenium on the antioxidant defense system in rat kidneys. <i>Comp Biochem Physiol</i> 117C, 167-172.	
5.	Žikić RV, Štajn AŠ, Ognjanović BI , Saičić ZS, Kostić MM, Pavlović SZ, Petrović VM (1998). The effect of cadmium and selenium on the antioxidant enzyme activities in rat heart. <i>J Environ Pathol Toxicol Oncol</i> 17, 259-264.	M23
6.	Žikić RV, Štajn AŠ, Pavlović SZ, Ognjanović BI , Saičić ZS (2001). Activities of superoxide dismutase and catalase in erythrocytes and plasma transaminases of goldfish (<i>Carassius auratus</i>) exposed to cadmium. <i>Physiol Res</i> 50, 105-111.	M23
7.	Pavlović SZ, Ognjanović BI , Štajn AŠ, Žikić RV, Saičić ZS, Petrović VM (2001). The effect of coenzyme Q ₁₀ on blood ascorbic acid, vitamin E and lipid peroxide in chronic cadmium intoxication. <i>J Environ Pathol Toxicol Oncol</i> 20, 133-140.	M23
8.	Ognjanović BI , Pavlović SZ, Maletić SD, Žikić RV, Štajn AŠ, Radojičić RM, Saičić ZS, Petrović VM (2003). Protective influence of vitamin E an antioxidant defense system in the blood of rats treated with cadmium. <i>Physiol Res</i> 52, 563-570.	M22
9.	Maletić SD, Dragičević-Đoković LjM, Ognjanović BI , Žikić RV, Štajn AŠ, Spasić MB (2004). Effects of exogenous donor of nitric oxide-sodium nitroprusside on energy production of rat reticulocytes. <i>Physiol Res</i> , 53, 439-447.	M22
10.	Ognjanović BI , Marković SD, Pavlović SZ, Žikić RV, Štajn AŠ, Saičić ZS (2006). 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> 22, 219-224.	M23
11.	Marković SD, Ognjanović BI , Štajn AŠ, Žikić RV, Saičić ZS, Radojičić RM, Spasić MB (2006). The effects of nitroglycerine on the redox status of rat erythrocytes and reticulocytes. <i>Physiol Res</i> 55, 389-396.	M23
12.	Žikić RV, Ognjanović BI , Marković SD, Pavlović SZ, Mihajlović RP, Saičić ZS, Štajn AŠ (2006). Lipid peroxidation and the concentration of antioxidant compounds (vit. E and vit. C) in the liver and white muscle of red mullet (<i>Mullus barbatus</i> L.) from the Adriatic Sea. <i>Period Biol</i> 108, 139-143.	M23
13.	Marković SD, Vukajlović MDj, Ognjanović BI , Štajn AŠ, Žikić RV, Saičić ZS, Radojičić RM, Jones DR, Spasić MB (2007). The effects of molsidomine and 3-morpholino-syndnonimine on redox status of rat erythrocytes and reticulocytes: a comparative study. <i>Cell Biochem Funct</i> 25, 251-258.	M23
14.	Ognjanović BI , Marković SD, Pavlović SZ, Žikić RV, Štajn AŠ, Saičić ZS (2008). Effect of chronic cadmium exposure on antioxidant defense system in some tissues of rats: protective effect of selenium. <i>Physiol Res</i> 57(3), 403-411.	M23
15.	Dorđević NZ, Babić GM, Marković SD, Ognjanović BI , Štajn AŠ, Žikić RV, Saičić ZS (2008). Oxidative stress and changes in antioxidative defense system in erythrocytes of preeclampsia in women. <i>Reprod Toxicol</i> 25(2), 213 - 218.	M21
16.	Pavlović SZ, Borković SS, Kovačević TB, Ognjanović BI , Žikić RV, Štajn AŠ, Saičić ZS (2008). Antioxidant defense enzyme activities in the liver of red mullet (<i>Mullus barbatus</i> L.) from the Adriatic Sea: the effects of locality and season. <i>Fresen Environ Bull</i> 17(5), 558-563.	M23
17.	Dorđević NZ, Babić GM, Marković SD, Ognjanović BI , Štajn AŠ, Saičić ZS (2010). The antioxidative effect of estradiol therapy on erythrocytes in women with preeclampsia. <i>Reprod Toxicol</i> 29(2), 231-236.	M21
18.	Ognjanović BI , Marković SD, Đorđević NZ, Trbojević IS, Štajn AŠ, Saičić ZS (2010). 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> 29(2), 191-197.	M21
19.	Marković SD, Žižić JB, Obradović AD, Ognjanović BI , Štajn AŠ, Saičić ZS, Spasić MB (2011). Energy production and redox status of rat red blood cells after reticulocytosis induced by various treatments. <i>Acta Biol Hungarica</i> 62(2), 122-132.	M23
20.	Ognjanović BI , Đorđević NZ, Matić MM, Obradović JM, Mladenović JM, Štajn AŠ, Saičić ZS (2012). 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> 13, 1790-1803.	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	Више од 300 (извор: SCOPUS)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	30
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1-Ев.бр. 173041 Међународни: -
Усавршавања	Институт за биолошка истраживања "Синиша Станковић", Београд
Други подаци које сматрате релевантним - Укупан број библиографских јединица је 203. Аутор 1 практикума.	

Презиме, средње слово, име		Остојић М. Александар	
Звање		Ванредни професор	
Ужа научна област		Еколођија, биогеографија и заштита животне средине	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	ПМФ, Крагујевац	Еколођија, биогеографија и заштита животне средине
Докторат	2000.	Биолошки факултет, Београд	Еколођија, биогеографија и заштита животне средине
Диплома	1984.	ПМФ, Крагујевац	Биологија

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.				
*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)				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Ostojić A, Ćurčić S, Čomić Lj, Topuzović M. (2005): Estimate of the Eutrophication Process in the Gruža Reservoir (Serbia and Montenegro). <i>Acta hydrochimica et hydrobiologica</i> 33 (6), 605-613.		M22	
2.	Ranković, V., Radulović, J., Radojević, I., Ostojić, A., Čomić, Lj. (2010): Neural network modeling of dissolved oxygen in the Gruža reservoir, Serbia. <i>Ecological Modelling</i> 221, 1239-1244.		M22	
3.	Čomić L, Ranković B, Novevska V, Ostojić A. (2010): Diversity and dynamics of the fungal community in Lake Ohrid. <i>Aquatic Biology</i> , 9 (2), 169-176.		M22	
4.	Ranković, V., Radulović, J., Radojević, I., Ostojić, A., Čomić, Lj. (2012): Prediction of dissolved oxygen in reservoirs using adaptive network-based fuzzy inference system. <i>Journal of Hydroinformatics</i> , 14 (1), 167–179.		M22	
5.	Ostojić A. (2000): Effect of eutrophication on changes in the composition of zooplankton in the Grošnica Reservoir (Serbia, Yugoslavia). <i>Hydrobiologia</i> 436, 171-178.		M23	
6.	Ostojić, A., Topuzović, M., Čomić, Lj., Ćurčić, S. (2009): Long-Term Changes in Some Chemical and Biological Characteristics of the Grošnica Reservoir's Water (Serbia). <i>Polish J. of Environ. Stud.</i> Vol. 18, No. 4, 681-691.		M23	
7.	Topuzović, M., Pavlović, D., Ostojić, A. (2009): Temporal and spatial distribution of macrophytes in the Gruža Reservoir (Serbia). <i>Arch. Biol. Sci., Belgrade</i> , 61 (2), 289-296.		M23	
8.	Radojević, I.D., Stanković,M.S., Stefanović, O.D., Topuzović, M.D., Čomić, Lj.R., Ostojić, A.M. (2011): Anti- <i>Aspergillus</i> properties of different extracts from selected plants. <i>African Journal of Microbiology Research</i> 5(23), 3986-3990.		M23	
9.	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. <i>EXCLI Journal</i> 11, 59-67.		M23	
10.	Radojević, I.D., Stefanović, D.M., Čomić, Lj.R., Ostojić, A.M., Topuzović, M.D., Stefanović, N.D. (2012): Total coliforms and data mining as a tool in water quality monitoring. <i>African Journal of Microbiology Research</i> 6(23), 2346-2356.		M23	
11.	Stefanović, D., Radojević, I., Čomić, Ostojić, A., Topuzović, M., Kaplarević-Mališić (2012): Management Information System of Lakes and Reservoirs. <i>Water Resources</i> , 39(4), 488-495.		M23	
12.	Ostojić A, Ćurčić S, Čomić Lj, Topuzović M. (2007): Effects of anthropogenic influences on the trophic status of two water supply reservoirs in Serbia. <i>Lakes & Reservoirs: Research and Management</i> 12, 175–185.		M24	
13.	Ostojić A, Ćurčić S, Čomić Lj, Topuzović M. (2007): Application of the PEG model to two reservoirs with different trophic levels. <i>Ekológia</i> 26 (4), 408-428.		M24	
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата	21			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	13			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: Пројекат (III41010):	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 студентским анкетама у периоду 2007-10.				

Презиме, средње слово, име	Симић М. Владица		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Еколођија, биографија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	ПМФ, Крагујевац	Биологија
Докторат	1996	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Еколођија копнених вода
Диплома	1989	Пмф, Крагујевац	Биологија
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена
.			** одбрањена
1.	Структура заједница макроинвертебрата као индикатор типова текућих вода Србије.	Момир Пауновић	2007
2	Corbicula fluminea (O.F. Muller) у Србији –поулациони и молекуларно биолошки одговор на промену услова средине	Јелена Вранковић	2010

3	Дистрибуција, филогенија, екологија и конзервација ракова из фам. Astacidae на подручју Црне Горе	Милка Рајковић		2012
*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)				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1	Milosevic Dj., <u>Simic V.</u> , Stojkovic M., Zivic I. (2012). Chironomid faunal composition represented by taxonomic distinctness index reveals environmental change in a lotic system over three decades. <i>Hydrobiologia</i> , 683 (1), pp. 69-82. (ISSN: 0018-8158)		M21	
2	Milosevic Dj., <u>Simic V.</u> , Stojkovic M., Čerba D., Mancev D., Petrovic A., Paunovic M. (2013). Spatio-temporal pattern of the Chironomidae community: toward the use of non-biting midges in bioassessment programs. <i>Aquatic Ecology</i> DOI 10.1007/s10452-012-9423-y (in press) ISSN: 1386-2588 (Print) 1573-5125 (Online)		M22	
3	Stojkovic M., <u>Simic V.</u> , Milosevic Dj., Mancev D., Penczak T. (2013). Visualization of fish community distribution patterns using the self-organizing map: A case study of the Great Morava River system (Serbia). <i>Ecological modelling</i> . 248:20-29. ISSN: 0304-3800		M22	
4	<u>Simić, V.</u> , Simić S., Paunović, M., Cakić, P. (2007): Model of assessment of critical risk of extinction and the priorities of protection of endangered aquatic species at the national level. <i>Biodiversity and Conservation</i> . 16: 2471-2493. ISSN 0960-3115		M22	
5	<u>Simić, V.</u> , Lujić, J., Kostić, D., Ćirković, M., Bjelić-Čabrillo, O., Simić, S., Marković, G. (2013). Diversity characteristics of the fish species important for fishery in the waters of Serbia. <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , Supplement 1: 80–90. ISSN1310-0351		M23	
6	<u>Simic V.</u> , Simic S., Paunovic M., Simonovic P., Radojkovic N., Petrovic A. (2012). <i>Scardinius Knezevici Bianco & Kottelat</i> , 2005 and <i>Alburnus Scoranza Bonaparte</i> , 1845: New Species of Ichthyofauna of Serbia and the Danube Basin. <i>Archives of Biological Sciences</i> , vol. 64 (3), 981-990. ISSN 0354-4664.		M23	
7	Rajkovic M., Petrovic A., Maguire I., <u>Simic V.</u> , Simic S., Paunovic 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. ISSN: 0011-216X.		M23	
8	Atanackovic A., Sporka F., Tomovic J., Vasiljevic B.a, Markovic V., <u>Simic V.</u> , Paunovic M. (2012): First Record of <i>Bothrioneurum Vejdovskyanum</i> Stolc, 1886 (Oligochaeta, Tubificidae) in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> . 2 (63): 33-38. (ISSN 0354-4664)		M23	
9	Živić I., Marković, Z., <u>Simić Vladica</u> and Kučinić, M. (2009): New records of <i>Helicopsyche bacescui</i> (Trichoptera, Helicopsychidae) from the Balkan Peninsula with notes on its habitat. <i>Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae</i> 55 (1): 77-87. ISSN 1217-8837		M23	
10	Furtula, M., Todorović, B., <u>Vladica Simić</u> and Ivanović, A. (2009): Interspecific differences in early life-history traits in cretsd newts (<i>Triturus cristatus</i> superspecies, Saudata, Salamandridae) from the Balkan Peninsula. <i>Journal of Natural History</i> . 43 (5-8): 469-477. ISSN 0022-2933		M23	
11	Stefanović, K., Nikolić, V., Tubić, B., Tomović, J., Atanacković, A., <u>Simić, V.</u> , Paunović, M. (2009): Aquatic macrinvertebrates of the Jablanica river, Serbia. <i>Arch. Biol. Sci.</i> 61(4). 787-794. ISSN 0354-4664.		M23	
12	<u>Simić V.</u> , Petrović A., Rajković M., Paunović, M. (2008): Crayfish of Serbia and Montenegro-the population status and the level of Endangerment. <i>Crustaceana</i> . 81 (10): 1153-1156. ISSN 0011-216X.		M23	
13	Paunović, M., Jakovcev-Todorović, D., <u>Vladica Simić</u> , Stojanović, B., Sakić, P. (2007): Macroinvertebrates along the Serbian section of the Danube River (stream km 1429-925). <i>Biologia</i> , Bratislava. 62 (2): 214-221. ISSN 0006-3088.		M23	
14	Zorić, J., <u>Simić, V.</u> , Petrović, A. (2008): On the possibility of using biological toxicity tests to monitor the work of wastewater treatment plants. <i>Arch. Biol. Sci.</i> 60(3). 431-436. ISSN 0354-4664,		M23	
15	Katarina Zoric, Dunja Jakovcev-Todorovic, Vesna Djikanovic, Bozica Vasiljevic, Jelena Tomovic, Ana Atanackovic, Vladica Simic, Momir Paunovic(2012): Distribution of the Ponto-Caspian polychaeta <i>Hypania invalida</i> (Grube, 1860) in inland waters of Serbia. <i>Aquatic invasion</i> . ISSN 1798-6540.		M24	
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата	преко 30			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	21			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Домаћи 2 ИН43002; НА 173025	Међународни 2 1. Билатерални, 2. COST MC FA1205 Србија,		
Усавршавања	23-26. април 2012. боравак на Szent István University (SZIE), Department of Aquaculture, Godollo, Mađarska, контакт особа др Ákos Horváth)			
Други подаци које сматрате релевантним: -аутор преко 100 библиографских јединица - аутор универзитетског уџбеника: <u>Симић, С.</u> , Симић, В. (2009). <i>Екологија копнених вода</i> . Природно-математички факултет у Крагујевцу. Биолошки Факултет у Београду. Београд. 304. ISBN 978-86-7078-062-0. (2012. године штампано II издање ISBN 978-86-7078-090-3) - уредник монографије: Simonović, P., Simić, V., <u>Simić, S.</u> , Paunović, M. (2010): <i>The Danube in Serbia. The results of</i>				

National program of the Second Joint Danube Survey 2007. Belgrade. ISBN 978-86-81829-96-7.
- Аутор базе података: Biodiverzitet akvatičnih ekosistema Srbije "BAES ex situ" http://baes.pmf.kg.ac.rs
- Аутор пројекта „Акваријум Крагујевац“ и рукодилац Центра за конзервацији биодиверзитета копнених вода и рибарства на отвореним водама –Акваријум ПМФ КГ–
- Руководилац пројекта (MC) „COST“ акције FA1205. за Србију.
-Аутор: велиок број апликативних пројеката из области рибарства на отвореним водама – Програми управљања рибарским подручјима Републике Србије (од 2003 до 2012)
-Члан радне групе за рибарство при Министарству природних ресурса, рударства и просторног планирања РС. Реш. Бр, 119-01-89/2012-02.

Презиме, средње слово, име	Симић Б. Снежана		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Еколођија, биографија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	ПМФ, Крагујевац	Биологија
Докторат	2002	Биолошки факултет Универзитета у Београду	Алгологија
Диплома	1989	Пмф, Крагујевац	Биологија

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
.	.	-	-	-
-	-	-	-	-

*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)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1	Simić, V., Simić S., Paunović, M., Cakić, P. (2007): Model of assessment of critical risk of extinction and the priorities of protection of endangered aquatic species at the national level. <i>Biodiversity and Conservation</i> . 16: 2471-2493. ISSN 0960-3115.	M22
2	Simić, V., Lukić, J., Kostić, D., Ćirković, M., Bjelić-Čabrilović, O., Simić, S., Marković, G. (2013). Diversity characteristics of the fish species important for fishery in the waters of Serbia. <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , Supplement 1: 80–90. ISSN1310-0351	M23
3	Simić S., Kosanić, M. i 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> 40(2): 86-91. ISSN 0255-965X	M23
4	Rajković, M., Petrović, A., Maguire, A., Simić, V., Simić, S., Paunović, S. (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, endengagement, and conservation. <i>Crustaceana</i> . 85 (3) 333 -347. ISSN 0011-216X.	M23
5	Simić V., Simić S., Paunović, M. Simonović, P., Radojkovic, N., Petrovic, A. (2012) <i>Scardinus Knezevici</i> Bianco & Kottelat, 2005 and <i>Alburnus Scoranza</i> Bonaparte, 1845: New Species of Ichthyofauna of Serbia and the Danube Basin. <i>Archives of Biological Sciences</i> . 64(3): 981-990. ISSN 0354-4664.	M23
6	Simić, S., Djordjević, N. (2011): <i>Lemanea fucina</i> Bory, 1808 (Lemaneaceae, Rhodophyta), a rare species with a variable morphology: first record in the Republic of Montenegro. <i>Arch. Biol. Sci.</i> 63 (2): 511-515. ISSN 0354-4664.	M23
7	B. R. Perendija, S. G. Despotović, T.B. Radovanović, J. P. Gavrić, S. S. Borković Mitić, S. Z. Pavlović, B. I. Ognjanović, S. B. Simić, S. B. Pajović, and Z. S. Sačić (2011): Biochemical and ultrastructural changes in the liver of freshwater fish european perch (<i>Perca fluviatilis</i> L.) as response to cyanobacterial bloom in the Gruža Reservoir. <i>Arch. Biol. Sci.</i> 63 (4): 979-989.	M23
8	Simić, S., Pantović, N. (2010): Observations on the rare alga <i>Thorea hispida</i> (Thore) Desvaux (Rhodophyta) from Serbia. <i>Cryptogamie Algologie</i> , 31 (3): 343-353. ISSN 0181-1568.	M23
9	Andrejić, J., Cvijan, M., Simić, S. (2010): New record of endangered red alga <i>Bangia atropurpurea</i> (A. Roth) C. Agardh (Bangiales, Rhodophyta) in the Nisava River, Serbia. <i>Arch. Biol. Sci.</i> 62 (4): 1239-124. ISSN 0354-4664.	M23
10	Simić, S. (2008): New finding of species <i>Hildenbrandia rivularis</i> (Liebmann) J. Agardh 1851 (Rhodophyta) in Serbia. <i>Biotech. & Biotech. Equipment</i> , 22 (4): 973-976.ISSN 1310-3088	M23
11	Simić, S. (2008): New find of the rare and endangered species <i>Bangia atropurpurea</i> (Roth) C. Agardh (Rhodophyta) in Serbia. <i>Arch. Biol. Sci.</i> , 60 (4): 727-731. ISSN 0354-4664.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	преко 20
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	12
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Домаћи 2 (ИИИ43002 и ТП31011)
Усавршавања	23-26. април 2012. боравак на Szent István University (SZIE),

	Department of Aquaculture, Godollo, Mađarska, контакт особа др Ákos Horváth)
Други подаци које сматрате релевантним:	
-автор преко 100 библиографских јединица	
- члан три комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (одбрањене) на Биолошком Факултету Универзитета у Београду	
- аутор универзитетског уџбеника: Симић, С., Симић, В. (2009). <i>Екологија копнених вода</i> . Природно-математички факултет у Крагујевцу. Биолошки Факултет у Београду. Београд. 304. ISBN 978-86-7078-062-0. (2012. године штампано II издање ISBN 978-86-7078-090-3)	
- уредник монографије: Simonović, P., Simić, V., Simić, S., Paunović, M. (2010): The Danube in Serbia. The results of National program of the Second Joint Danube Survey 2007. Belgrade. ISBN 978-86-81829-96-7.	
- коаутор базе података: Biodiverzitet akvatičnih ekosistema Srbije "BAES ex situ" http://baes.pmf.kg.ac.rs	
- Коаутор великог броја апликативних пројекта из области рибарства на отвореним водама – Програми управљања рибарским подручјима Републике Србије (од 2003 до 2012)	

Презиме, средње слово, име	Станић М. Снежана		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Генетика и еволуција		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	ПМФ - Крагујевац	Генетика и еволуција
Докторат	1995.	ПМФ - Крагујевац	Генетика
Диплома	1985.	ПМФ - Крагујевац	Биологија
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година			
Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена
1.	Ефекат метанолског екстракта биљке <i>Cotinus coggygria</i> Scop. На функцију генетичког материјала различитих експерименталних модела организама	Сања Љ. Матић	06.07.2011.
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбранјена (само за дисертације из ранијег периода)			
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)			
1.	Sanja Matić, Snežana Stanić, Slavica Solujić, Milan Mladenović & Vladimir Mihailović (2012): IN VIVO ANTIGENOTOXIC POTENTIAL AND POSSIBLE MECHANISM OF ACTION OF SELECTED 4-HYDROXY-2H-CHROMEN-2-ONE-DERIVATES, J. Biochem Molecular Toxicology, Vol. 26, No 8: 322-330	M23	
2.	Sanja Matić, Snežana Stanić, Desanka Bogojević, Melita Vidaković, Nevena Grdović, Jelena Arambašić, Svetlana Dinić, Aleksandra Uskoković, Goran Poznanović, Slavica Solujić, Milan Mladenović, Jelena Marković, Mirjana Mihailović (2011): EXTRACT OF THE PLANT <i>COTINUS COGGYGRIA</i> SCOP. ATTENUATES PYROGALLOL-INDUCED HEPATIC OXIDATIVE STRESS IN WISTAR RATS, Canadian Journal of Physiology and Pharmacology, Vol. 89:(6)401-411	M23	
3.	Snežana Stanić, S. Matić, G. Đelić, M. Mihailović, D. Bogojević and S. Solujić (2011): STUDY OF GENOTOXICITY AND ANTIGENOTOXICITY OF THE <i>COTINUS COGGYGRIA</i> SCOP. METHANOL EXTRACT BY DROSOPHILA MELANOGLASTER SEX-LINKED RECESSIVE LETHAL TEST Rusian Journal of Genetics, Vol. 47, No 7: 874-878	M23	
4.	Sanja Matić, Snežana Stanić, Desanka Bogojević, Slavica Solujić, Nevena Grdović, Melita Vidaković and Mirjana Mihailović (2011): GENOTOXIC POTENTIAL OF <i>COTINUS COGGYGRIA</i> SCOP. (ANACARDIACEAE) STEM EXTRACT IN VIVO, Genetics and Molecular Biology, 34, 1: 298-303 (2011) Brazil ISSN 1415-4767	M23	
5.	Sanja Matić, Snežana Stanić, Slavica Solujić, Tanja Milošević and Neda Nićiforović (2011): BIOLOGICAL EFFECTS OF THE <i>COTINUS COGGYGRIA</i> METHANOL EXTRACT, Periodicum Biologorum, Croatia Vol. 113, No 1: 87-92	M23	
6.	Snežana Stanić, Sanja Matić, Slavica Solujić and Tanja Milošević (2009): GENOTOXICITY TESTING OF METHANOL EXTRACT OF PLANT <i>COTINUS COGGYGRIA</i> AND GALIC ACID ON <i>DROSOPHILA MELANOGLASTER</i> , Arch. Biol. Sci. Vol.61, No 2: 261-267	M23	
7.	Slavica Solujić, Slobodan Sukdolak, Nenad Vuković, Neda Nićiforović and Stanić Snežana (2008): CHEMICAL COMPOSITION AND BIOLOGICAL ACTIVITY ON THE ACETONE EXTRACT OF <i>AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA</i> L. POLLEN, Journal of the Serbian Chemical Society 73(11): 1039-1049	M23	
8.	Stanić Snežana, Dragana Pavlović-Muratspahić, Slavica Solujić, Ljiljana Čomić, Tanja Milošević and Slobodan Sukdolak (2008): PRELIMINARY RESULTS ON BIOLOGICAL ACTIVITY OF A POLLEN EXTRACT OF <i>AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA</i> L. Journal of Biological Research-Thessaloniki 9: 45-53, 2008-07-04	M23	
9.	Snežana Stanić (2008): GENOTOXIC EFFECTS OF FUNGICIDE COPPER OXYCHLORIDE ON <i>DROSOPHILA MELANOGLASTER</i> , Periodicum Biologorum Vol. 110, No 4: 347-349	M23	

10.	<u>Stanić S.</u> Pavković-Lučić S. (2005): MATING SUCCESS OF WILD TYPE AND SEPIA MUTANTS <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i> IN DIFFERENT CHOICE, RIVISTA DI BIOLOGIA/BIOLOGY FORUM, No 98, 3, pp. 513-524, Genova.	M23
-----	--	-----

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 - 41010ИИИ	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Stanić S. (2002): Praktikum iz genetike, PMF, Kragujevac		

Презиме, средње слово, име	Стојановић Д. Јелица		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	ПМФ - Крагујевац	Биохемија
Докторат	1990	ПМФ - Крагујевац	Биохемија
Диплома	1973	ПМФ - Н.Сад	Биологија

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одобрањена
1.				

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одобрањена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Stojanović J , Barbić F, Veličković D, Vučetić J, Prolić Z. (1994): Influence of detergent on the biochemical processes of some fungi under <i>in vitro</i> conditions, Acta Veterinaria, Vol. 44, 5-6, str.329-335. ISSN: 0567-8315	M23
2.	Stojanović J , Stojanović M. (2000): Influence of detergent on aminoacid production and proteolytic activity of some species of fungi, Acta Veterinaria, Vol. 50, No.5-6, str.381-386. ISSN: 0567-8315	M23
3.	Stojanović J , Stojanović M, Milovanović A. (2001): Influence of detergent and some components of detergent on bioproduction of organic acids and enzymatic activity of fungi with mathematical statiments, Acta Veterinaria, Vol.51, No.2-3, str.171-176 ISSN: 0567-8315 .	M23
4.	Stojanović J , Veličković D, Vučetić J. (2002): The influence of detergent on the bioproduction of the organic matters and enzymatic activity of some species of fungi, Acta Veterinaria, Vol.52, No.4, str. 267-272. ISSN: 0567-8315	M23
5.	Mijušković Z, Čolić M, Zgradić I, Rackov Lj, Radunović G, Filipović N, Nikolajević R, Stojanović J , (2003): Mannose binding lecitin in sera and synovial fluids of patients with rheumatoid arthritis, Jugoslov. Med. Biohem., 22 (1), str.1-5.	
6.	Stojanović J , Grbavčić M, Čosović A, Stojanović M. (2004): The influence of detergent, the active components of detergent and soduimtripoly-phosphate on biochemical process of some fungi, Rivista di Biologia/Biology forum 97, str. 329-340. ISSN 0035-6050	M23
7.	Stojanović J , Stojanović M, Ileš D, Mijušković Z. (2004): The influence of detergent and active components of detergent on bioproduction of organic matters and enzymatic activity of some species of fungi, Rivista di Biologia/Biology Forum 97, str. 341-350. ISSN 0035-6050	M23
8.	Zoran Mijušković, Ljiljana Rackov, Janko Pejović, Sandra Živanović, Jelica Stojanović , Zoran Kovačević (2009): Immune Complexes And Complement In Serum And Synovial Fluid Of Rheumatoid Arthritis Patients, Journal of. medical biochemistry, vol. 28 br. 3, str. 166-171 ISSN 1452-8258 .	M23
9.	V. Mihailović, N. Vuković, J. Stojanović , N. Nićiforović, Chemical composition and antimicrobial activity of the essential oil of the underground parts of <i>Gentiana asclepiadea</i> , Book of Abstracts of the 57 th International Congress and Annual Meeting of the GA (Geneva, Switzerland, August 16-20, 2009) Planta Medica, 75 (2009), p. 1060 ISSN: 0032-0943 ABSTRACT	M21
10.	Stojanović Jelica , Jakovljević Violeta, Matović Ivana, Mijušković Zoran, Nedeljković T. (2010): THE INFLUENCE OF DETERGENTS, SODIUM TRIPOLY-PHOSPHATES AND ETHOXYLED OLEYLCETYL ALCOHOL ON METABOLISM OF THE FUNGI PENICILLIUM VERRUCOSUM PEYRONEL. Acta Veterinaria-Beograd, vol. 60, No 1, str. 67-77. ISSN: 0567-8315	M23
11.	Zoran Mijušković, Vesna Radović, Janko Pejović, Ljiljana Tukić, Slobodan Marjanović, Jelica Stojanović (2011): FREE LIGHT CHAINS OF IMMUNOGLOBULIN AS A PROGNOSTIC FACTOR FOR SOME PLASMAPROLIFERATIVE DISEASES. Journal Of Medical Biochemistry, Vol. 30, No. 4, Pp. 293-301. ISSN: 1452-8258	M24
12.	Stojanović Jelica , Jakovljević Violeta, Matović Ivana, Gajović Olgica, Mijušković Z. , Nedeljković T., (2011): ANALYSIS OF THE AMINOACIDS OF SOME TYPES OF FUNGI CULTIVATED IN THE PRESENCE OF DETERGENT. Acta Veterinaria-Beograd, (2011): vol. 61, No 4., Pp.423-428., ISSN: 0567-8315 .	M23

13	Gajović Olgica, Lazarević Zorica, Pantović Suzana, Čolić M., Stojanović Jelica , Stanarić J., Rosić G. and Rosić M. (2011): EFFECTS OF 3-METHYLHISTAMINE AND PHENYLETHYLAMINE ON HISTAMINE ACTION ON ISOLATED GUINEA-PIG TRACHEA RINGS. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> , (2011), vol. 61, No 5 –6, Pp. 505-512. , ISSN : 0567-8315	M23
14	Stojanović Jelica , Milićević Jasmina, Gajović Olgica, Jakovljević Violeta, Matović Ivana, Mijušković Zoran, Nedeljković Tomislav (2011): THE EFFECTS OF DETERGENT, SODIUM TRIPOLY-PHOSPHATE AND ETHOXYLED OLEYL-CETYL AL METABOLIC PARAMETERS OF THE FUNGUS <i>Trichothecium roseum</i> LINK, <i>Arch. Biol. Sci. Belgrade</i> , 63 (4), Pp. 1001-1006.,DOI:10.2298/ABS110400 ISSN 0354-4664	M23
15.	Nenad Vuković, Slobodan Sukdolak, Slavica Solujić, Vladimir Mihailović, Milan Mladenović, Jelica Stojanović , Milan Stanković, (2011) : CHEMICAL COMPOSITION AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF <i>TEUCRIUM ARDUINI</i> ESSENTIAL OIL AND CIRSIMARIN FROM MONTENEGR. <i>Journal of Medicinal Plants Research</i> , Vol.5(7), Pp. 1244-1250., ISSN 1996-0875	M23
16.	Jelica Stojanović , Violeta Jakovljević, Ivana Matović, Olgica Gajović, Zoran Mijušković, Tomislav Nedeljković (2011): INFLUENCE OF DETERGENT ON METABOLIC ACTIVITY OF FUNGI <i>ASPERGILLUS NIGER</i> . <i>Natural Science</i> Vol.3, No. 6, Pp. 466-470. ISSN 2150-4091	M23
17.	J. S. Milić, Vl. P. Bešković, D. V. Randjeloić, J. Stojanović and M. M. Vrvić (2012) : VISUALISATION OF THE INTERACTION BETWEEN ACIDITHIOBACILLUS FERROOXIDANS OIL SHALE BY ATOMIC FORCE MICROSCOPY. , <i>J. Min. Metall. Sect. B- Metall.</i> 48(1) , B (2012), Pp. 167-177. ISSN 1450-5339	M21
18.	Slobodan Marjanović, Zoran Mijušković, Dragana Stamatović, Lavinika Madjaru, Tijana Ralić, Jovana Trimčev, Jelica Stojanović , Vesna Radović (2012): Multiple myeloma invasion of central nervous system-case report, <i>Vojnosanitetski pregled</i> . Vol 69, br. 1, str. 209-213, ISSN : 0042-8450	M23
19.	V. Radović, Z. Mijušković, Lj. Tukić, P. Djurdjević, J. Stojanović , M. Zlatković: Free light chains ratio as a marker to estimate prognosis and survival in patients with multiple myeloma and primary amyloidosis, <i>Journal of BUON</i> , Vol. 17, br. 1, str. 110-115, ISSN : 1107-0625	M23
20.	Obradović Z, Pantović Suzana, Ilić V, Jorgovanović N, Colić Maja, Gajović Olgica, Stojanović Jelica , Rosić M, The spectral analysis of motion – an open field activity test example, rad je prihvaćen sa pozitivnom recenzijom za objavljuvanje u časopisu <i>ACTA VETERINARIA</i> , Vol 63, No1, 2013 ISSN : 0567-8315	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	11
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	19
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2
Усавршавања	Универзитет «Adam Mickijević», Poljska, Катедра за биохемију и молекуларну биологију и хидробиологију

Други подаци које сматрате релевантним

С. Солујић, Ј. Стојановић. Општа биохемија. књига, ПМФ, Крагујевац, 2006.

Ј.Стојановић. Практикум из Биохемије. ПМФ, Крагујевац, 2007.

Ј.Стојановић, Ј. Вучетић. Витамини. ПМФ, Крагујевац, 1995.

Презиме, средње слово, име	Топузовић Д. Марина		
Звање	Ванредни професор		
Ужа научна област	Морфологија, систематика и филогенија виших биљака		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	ПМФ-Крагујевац	Морфологија, систематика и филогенија биљака
Докторат	1995.	Биолошки факултет, Београд	Морфологија, систематика и филогенија виших биљака
Диплома	1983.	ПМФ-Крагујевац	Биологија

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

P.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбранјена
1.	Биолошки ефекти секундарних метаболита врста рода <i>Teucrium</i> L. Флоре Србије	Милан Станковић		2012.

*Год. у којој је дис пријављ. (само за дисерт. у току), ** Год. у којој је одбранјена (само за дис из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Topuzović M. , Pavlović D. Physical organization of two reservoirs in Serbia as a crucial factor in development of their hydrophilic flora: a comparative study. <i>Hydrobiologia</i> , 2004, 525 : 239-243.	M23
2.	Ostojić A, Ćurčić S, Čomić Lj, Topuzović M. . Estimate of the Eutrophication Process in the Gruža Reservoir (Serbia and Montenegro). <i>Acta hydrochim. Hydrobiol.</i> , 2005, 33 6, 605-613.	M22
3.	Ostojić AM, Ćurčić SS, Čomić LjR, Topuzović MD . Application of the PEG model to two reservoirs with different trophic levels. <i>Ecologia</i> , 2007/4, 26, 408-429.	M23
4.	Ostojić, A., Topuzović, M. , Čomić, Lj., Ćurčić, S. (2009). Long-Term Changes in Some Chemical and Biological Characteristics of the Grošnica Reservoir's Water (Serbia). <i>Polish J. of Environ. Stud.</i> Vol. 18, No. 4,	M23

	681-691.	
5.	Topuzović, M. , Pavlović, D., Ostojić, A. (2009). Temporal and spatial distribution of macrophytes in the Gruža Reservoir (Serbia). <i>Arch. Biol. Sci., Belgrade</i> , 61 (2), 289-296.	M23
6.	Stanković, M.S., Topuzović, M. , Solujić, S., Mihailović, V. (2010). Antioxidant activity and concentration of phenols and flavonoids in the whole plant and plant parts of <i>Teucrium chamaedrys</i> L. var. <i>glanduliferum</i> Haussk. <i>Journal of Medicinal Plants Research</i> , 4(20), 2092-2098.	M23
7.	Stanković, M.S., Topuzović, M. , Solujić, S., Mihailović, V. Antioxidant activity and concentration of phenols and flavonoids in the whole plant and plant parts of <i>Teucrium chamaedrys</i> L. var. <i>glanduliferum</i> Haussk. <i>Journal of Medicinal Plants Research</i> , 4(20), (2010) 2092-2098. ISSN: 1996-0875	M23
8.	Stanković, M.S., Nićiforović, N., Topuzović, M. , Solujić, S. (2011). Total phenolic content, flavonoid concentrations and antioxidant activity, of the whole plant and plant parts extracts from <i>Teucrium montanum</i> L. var. <i>montanum</i> , f. <i>supinum</i> (L.) Reichenb. <i>Biotechnol. & Biotechnol. Eq.</i> , 25 (1), 2222-2227.	M23
9.	Stanković, M., Topuzovic, M. (2012) In vitro antioxidant activity of extracts from leaves and fruits of common dogwood (<i>Cornus sanguinea</i> L.). <i>Acta Botanica Gallica</i> , 159 (1): 79-83.	M23
10.	Branković, S., Pavlović-Muratspahić, D., Topuzović, M. , Glišić R., Milivojević, J., Djekic, V. (2012). Metals Concentration and accumulation in several aquatic macrophytes. <i>Biotechnol. & Biotechnol.eq.</i> , 26 (1). 2731-2736.	M23
11.	Čurčić, MG, Stanković, MS, Radojević ID, Stefanović OD, Čomić LjR, Topuzović MD , Đačić DS, Marković, SD. (2012). Biological effects, total phenolic content and flavonoid concentrations of fragrant yellow onion (<i>Allium flavum</i> L.). <i>Medicinal Chemistry</i> , 8, 46-51.	M22

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	35
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	23
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни:
Усавршавања	Универзитет „Адам Мицкијевић“, Позањ, Польска
Други подаци које сматрате релевантним	

Презиме, средње слово, име	Глишић М. Радмила		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Биологија ћелија и ткива		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004.	ПМФ - Крагујевац	Биологија развића
Докторат	2003.	Биолошки факултет, Београд	Цитологија и хистологија
Диплома	1986.	ПМФ - Крагујевац	Биологија

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбранјена
1.	-	-	-	-

*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбранјена (само за дисертације из ранијег периода)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Ukropina M, Glišić R , Veličković K, Markelić M, Golić I, Čakić-Milošević M, Koko V. Archives of Biological Sciences, Belgrade, 64 (3), 943-951, 2012.	M23
2.	Branković S, Pavlović-Muratspahić D, Topuzović M, Glišić R , Milivojević J, Djekić V. Metals Concentration and Accumulation in Several Aquatic Macrophytes. Biotechnology & Biotechnological Equipment, vol. 26, br. 1, str. 2731-2736, 2012.	M23
3.	Glišić R , Koko V, Cvijić G, Čakić-Milošević M, Obradović J. Cholecystokinin-producing (I) cells of intestinal mucosa in dexamethasone-treated rats. Regulatory Peptides, vol. 171, br. 1-3, str. 6-10, 2011.	M23
4.	Branković S, Pavlović-Muratspahić D, Topuzović M, Glišić R , Banković D, Stanković M. Environmental study of some metals on several aquatic macrophytes. African Journal of Biotechnology, vol. 10, br. 56, str. 11956-11965, 2011.	
5.	Koko V, Glišić R , Todorović V, Drndarević N, Mitrović O. Glucose-dependent insulinotropic polypeptide-producing K cells in dexamethasone-treated rats. Journal of Microscopy-Oxford, , vol. 232, br. 3, str. 493-49, 2008.	M23
6.	Glišić R , Koko V, Todorović V, Drndarević N, Cvijić G. Serotonin-producing enterochromaffin (Ec) cells of gastrointestinal mucosa in dexamethasone treated rats. Regulatory Peptides, 136: 30-39, 2006.	M23
7.	Koko V, Todorović V, Drndarević N, Glišić R , Nedeljković M, Nikolić A. Pancreatic polypeptide (PP) cells of rat pancreas after chronic ethanol feeding. Ind. J. Exp. Biol., 39: 416-424, 2001.	M23
8.	Ukropina M, Koko V., Glišić R , Čakić Milošević M. The effect of mathamazole-induced hypothyroism on the rat pancreatic β-cells. 10th multinational Congress on Microscopy 2011. Scientific Campus Urbino University "Carlo Bo", Italy. September 4-9, 2011.	M33
9.	Glišić R , Koko V, Cvijić G, Čakić-Milošević M, Obradović J. CCK-producing (I) cells of intestinal mucosa in dexamethasone-treated rats. 4 th Serbian Congress for Microscopy, October 11-12, 2010.	M34
10.	Koko V, Glišić R , Todorović V, Drndarević N, Mitrović O. Glucose-dependent insulinotropic polypeptide	M33

	(GIP) producing – K cells in dexamethasone-treated rats. 3 rd Serbian Congress for Microscopy, Belgrade, Serbia, September 25-28, p.201-202, 2007.	
11.	Glišić R. Koko V, Cvijić G. Gastrin-producing (G) cells of gastric mucosa in dexamethasone-treated rats. 3 rd Serbian Congress for Microscopy, Belgrade, Serbia, September 25-28, p.183-184, 2007.	M33
12.	Koko V, Todorović V, Glišić R. , Nikolić JA. β-cells in dexamethasone treated rats. IX kongres patologa Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 14-17 juni 2000. Arhive of Oncology, (Suppl.1),42, 2000.	M34
13.	Glišić R. Koko V, Todorović V. Islet amyloid polypeptide (IAPP, amylin) in dexamethasone treated rats. IX kongres patologa Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, 14-17 juni 2000. Arhive of Oncology,9, (Suppl.1), 48-49, 2000.	M34
14.	Koko V, Drndarević N, Todorović V, Glišić R. Rat pancreatic polypeptide producing PP-cells after chronic alcohol consumption. Stereological investigation. The 3th Yugoslav Symposia for Stereology “Professor Dr. Milan Kecman Memorial” with international participation, Novi Sad, maj 1997. Folia Anatomica, 26 (Suppl. 1): 29-30, 1998.	M34
15.	Glišić R. Koko V, Todorović V, Grozdanović-Radovanović J, Čakić-Milošević M, Korać A, Nedeljković M, Drndarević N, Babić T. Effects of chronic ethanol administration on the glucagon-producing A-cells in rat endocrine pancreas. A morphometric and fine structural study. Acta veterinaria 47: 257-270, 1997.	M52
16.	Koko V, Todorović V, Nikolić JA, Glišić R. , Čakić M, Lačković V, Petronijević Lj, Varagić J, Janić B, Radovanović J, Laban A. Rat pancreatic B-cells after chronic alcohol feeding. A morphometric and fine structural study. Histol. Histopath. 10: 325-337, 1995.	
17.	Koko V, Todorović V, Čakić M, Glišić R. , Nešić A, Varagić J, Bajčetić M, Radovanović J. Stereological analysis of rat endocrine pancreas after chronic alcohol feeding. Acta Veterinaria 45: 95-102, 1995.	M52
18.	KokoV, Glišić R. , Čakić M, Radovanović J, Ristić V, Laban A, Stojšić Z. Histological changes in the rat exocrine pancreas due to different levels of sunflower oil in the diet. Acta Veterinaria 44: 99-110, 1994.	M52

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	23
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:
Усавршавања	Међународни:
Други подаци које сматрате релевантним	
Члан Српског и Европског друштва за микроскопију; већи број диплома Студентског парламента за одлично	

Други подаци које сматрате релевантним

Члан Српског и Европског друштва за микроскопију; већи број диплома Студентског парламента за одлично оцењеног професора у студентским анкетама дужи низ година; као члан делегације по пројекту (ТЕМПУС) CD-JEP-400942005/CS – HERBS, била је у посети Универзитету у Торину, Италија, 2006.

Презиме, средње слово, име	Ђукић X. Невена		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Биохемија		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	ПМФ у Крагујевцу	биохемија и молекуларна биологија
Докторат	2004.	Биолошки факултет у Београду	биохемија и молекуларна биологија
Диплома	1989.	ПМФ у Крагујевцу	биологија

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

Р.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена

*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)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Dukić , N., Knežević, D., Novoselskaya-Dragovich, Yu A. (2007): Polymorphism of <i>Gli-A1</i> alleles and quality properties in 21 durum wheat genotypes. Cereal Research Communications. 35/2. pp. 345-348. ISSN 0133-3720. DOI: 10.1556/CRC.35.2007.2.45	M22
2.	Knežević, D., Paunović, A., Madić, M., Djukić , N. (2007): Genetic analysis of nitrogen accumulation in four wheat cultivars and their hybrids. Cereal Research Communications. 35/2 (633-636) ISSN 0133-3720.	M22
3.	Djukić , N. (2008): Effect of nitrogen nutrition to chlorophyll content in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) Cereal Research Communications. 36/2. (1267-1270). ISSN 0133-3720. DOI: 10.1556	M22
4.	Knežević, D., Djukić , N., Paunović, A., Madić, M. (2008): Variability of harvest index and yield components in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) Cereal Research Communications. 36/2. (1151-1154). ISSN 0133-3720.	M22
5.	Dukić , N., Knežević, D., Zečević (2008): Genetic determination of technological quality in <i>Triticum durum</i> . Periodicum biologorum. Vol. 110, No 3. (285-289); ISSN 0031-5362; UDC 57:61.	M23
6.	Knezevic D., Djukić N. Paunović A., Madić M. (2009): Amino acid contents in grains of different winter wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) varieties. Cereal Research Communications. Vol. 37, (647-650) ISSN 0133-3720 (<i>Impakt faktor 1.190</i>) DOI: 10.1556	M22

7.	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. Genetika, Vol. 43 br. 3, str. 527-536. ISSN 534-0012.	M23
8.	Dragan R. Živančev, Branislava G. Nikolovski, Aleksandra M. Torbica, Jasna S. Mastilović, Nevena H. Đukić . (2012): LAB-ON-A-CHIP method uncertainties in determination of high-molecular-weight glutenin subunits. DOI:10.2298/CICEQ120517090Z (<i>in press</i>). ISSN 1451-9372	M23
9.	Đukić N. , Knežević, D., Cvijanović, D., Jeločnik, M., Ivanović, L. (2006): Amino acids contents in barley and wheat. Ekonomika poljoprivrede, broj TB/2006(53). (21-28). UDK: 633.11/16:577.112.387; ISSN 0352-3462.	M51
10.	Đukić, N. , Knežević, D., Solujić-Sukdolak, S. (2008): Biochemical analysis of 21 cultivars <i>Triticum durum</i> . Kragujevac Journal of Science, 30, (117-124). ISSN – 1450-9636 . UDK: 575.21/22:633.11	M53
11.	Djukic, N. , Dodig, D., Konstantinov, K., Menkovska, M. (2010): <i>Triticale</i> response to different rate of nitrogen nutrition. Novenytermeles, Vol. 59, ISSN 0546-8191, pp. 537-540.	M53
12.	Djukić N. , Bošković, J., Šurlan-Momirović, G., Menkovska, M., Milinković, J. (2011): “Variability of plant height of winter barley grown under the different supply of nutrition” Novenytermeles, Vol. 60, ISSN 0546-8191; pp. 97-100.	M53

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	4
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 (TP 31092) Међународни
Усавршавања	у оквиру Tempus Joint European Project – студијски боравак на Универзитету у Торину – Департману за биологију (Universita degli Studi di Torino, Dipartimento di biologia Animale e dell'Uomo) од 09.03. do 10.04.2009. год.
Други подаци које сматрате релевантним	
- Од 2006. до 2010. др Невена Ђукић била је руководилац пројекта »Варијабилност аминокиселина код домаћих сорти пшенице « центра САНУ при Универзитету у Крагујевцу.	
- Руковођење међународним научно-истраживачким пројектом билатералне сарадње са Хрватском (2011-2012)	
Назив пројекта: “Генетска разноликост протеина глутена и њихова повезаност са пекарским квалитетом пшенице <i>Triticum aestivum L.</i> ” евиденцијони број: (69-00-66/2010-02)	

Презиме, средње слово, име	Марковић Д. Снежана		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	ПМФ, Крагујевац	Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија
Докторат	2004.	ПМФ, Крагујевац	Физиологија животиња
Диплома	1994.	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.	Антиоксидациони ефекти естрадиола у еритроцитима трудница са преекламзијом	Наташа Ђорђевић		2010.

*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)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)

1.	Zarić J, Lazić D, Marković S , Glišin V, Ivanović Z, Milenković P, Popović Z. Alpha- and beta-globins of the anemic Belgrade laboratory rat. II. The effect of hemin and iron-dextran treatment. Hemoglobin 1998, 22: 231-244. ISSN: 0363-0269	M23
2.	Maletić SD , Kostić MM. Effects of nitroglycerin on energy metabolism of rat reticulocytes. J Physiol Pharmacol 1999, 50: 75-87. ISSN: 0867-5910.	M23
3.	Maletić SD , Dragičević-Đoković LjM, Ognjanović BI, Žikić RV, Štajn AŠ, Spasić MB. Effects of exogenous donor of nitric oxide - sodium nitroprusside on energy production of rat reticulocytes. Physiol Res 2004, 53 (4): 439-447. ISSN: 0862-8408.	M23
4.	Marković SD , Ognjanović BI, Štajn AŠ, Žikić RV, Saičić ZS, Radojičić RM, Spasić MB. The effects of nitroglycerine on the redox status of rat erythrocytes and reticulocytes. Physiol Res 2006, 55: 389-396. ISSN: 0862-8408.	M22
5.	Marković SD , Vukajlović MDj, Ognjanović BI, Štajn AŠ, Žikić RV, Saičić ZS, Radojičić RM, Jones DR, Spasić MB. The effects of molsidomine and 3-morpholinosydnonimine on redox status of rat erythrocytes and reticulocytes: a comparative study. Cell Biochem Funct 2007, 25: 251-258. ISSN: 0263-6484.	M23
6.	Dorđević NZ, Babić GM, Marković SD , Ognjanović BI, Štajn AŠ, Žikić RV, Saičić ZS. Oxidative stress and changes in antioxidant defense system in erythrocytes of preeclampsia in women. Rep Toxicol 2008, 25: 213	M21

	- 218. ISSN: 0890-6238.	
7.	Marković SD , Milošević MP, Djordjević NZ, Ognjanović BI, Štajn AŠ, Sačić ZS, Spasić MB. Time course of hematological parameters in bleeding-induced anemia. <i>Arch Biol Sci</i> 2009, 61: 165-170. ISSN: 0354-4664.	M23
8.	Djordjević NZ, Babic GM, Markovic SD , Ognjanovic BI, Stajn AS, Saicic ZS. The antioxidative effect of estradiol therapy on erythrocytes in women with preeclampsia. <i>Reprod Toxicol</i> 2010, 29: 231-236. ISSN: 0890-6238.	M21
9.	Ognjanovic BI, Markovic SD , Djordjevic NZ, Trbojevic IS, Stajn AS, Saicic 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: 191-197. ISSN: 0890-6238.	M21
10.	Marković SD , Obradović AD, Žižić JB, Ognjanović BI, Štajn AŠ, Sačić ZS, Spasić MB. Glutathione Status in the Blood of Rats After Reticulocytosis Induced by Phenylhydrazine and Bleeding. <i>Arch Biol Sci</i> 2010, 62: 589-594. ISSN: 0354-4664.	M23
11.	Marković SD , Djačić DS, Cvetković DM, Obradović AD, Žižić JB, Ognjanović BI, Štajn AŠ. Effects of acute in vivo cisplatin and selenium treatment on hematological and oxidative stress parameters in red blood cells of rats. <i>Biol Trace Elem Res</i> 2011, 142: 660-670. ISSN: 0163-4984.	M23
12.	Marković SD , Žižić JB, Obradović AD, Ognjanović BI, Štajn AŠ, Sačić ZS, Spasić MB. Energy production and redox status of rat red blood cells after reticulocytosis induced by various treatments. <i>Acta Biol Hung</i> 2011, 62/2: 122-132. ISSN: 0236-5383.	M23
13.	Stanković MS, Čurčić MG, Žižić JB, Topuzović MD, Solujić SR, Marković SD . Teucrium plant species as natural sources of novel anticancer compounds: antiproliferative, proapoptotic and antioxidant properties. <i>Int J Mol Sci</i> 2011, 12: 4190-4205; ISSN: 1661-6596	M21
14.	Mitrović T, Stamenković S, Cvetković V, Tošić S, Stanković M, Radojević I, Stefanović O, Čomić Lj, Đačić D, Čurčić M, Marković S . Antioxidant, Antimicrobial and Antiproliferative Activities of Five Lichen Species. <i>Int J Mol Sci</i> 2011, 12(8): 5428-5448; ISSN: 1661-6596	M21
15.	Trišović N, Božić B, Obradović A, Stefanović O, Marković S , Čomić Lj, Božić B, Ušćumlić G. Structure-activity relationships of 3-substituted-5,5-diphenylhydantoins as potential antiproliferative and antimicrobial agents. <i>J Serb Chem Soc</i> 2011, 76: 1597-1606. ISSN: 0352-5139	M23
16.	Marković SD , Žižić JB, Djačić DS, Obradović AD, Čurčić MG, Cvetković DM, Đorđević NZ, Ognjanović BI, Štajn AŠ. Alteration of oxidative stress parameters in red blood cells of rats after chronic in vivo treatment of cisplatin and selenium. <i>Arch Biol Sci</i> 2011, 63: 991-999. ISSN: 0354-4664.	M23
17.	Čurčić MG, Stanković MS, Radojević ID, Stefanović OD, Čomić LjR, Topuzović MD, Đačić DS, Marković SD . Biological effects, total phenolic content and flavonoid concentrations of fragrant yellow onion (<i>Allium flavum</i> L.). <i>Med Chem</i> 2012, 8: 46-51. ISSN: 1573-4064	M22
18.	Čurčić MG, Stanković MS, Mrkalić EM, Matović ZD, Banković DD, Cvetković DM, Đačić DS, Marković SD . Antiproliferative and Proapoptotic Activities of Methanolic Extracts from <i>Ligustrum vulgare</i> L. as an Individual Treatment and in Combination with Palladium Complex. <i>Int J Mol Sci</i> 2012, 13 (2): 2521-2534. ISSN: 1661-6596	M21
19.	Stanković M, Radojević I, Čurčić M, Vasić S, Topuzović M, Čomić Lj, Marković S . Evaluation of biological activities of goldmoss stonecrop (<i>Sedum acre</i> L.). <i>Turk J Biol</i> 2012, 36: 580-588. ISSN: 1300-0152	M23
20.	Žižić JB, Vuković NL, Jadranin MB, Andelković BD, Tešević VV, Kacaniova MM, Sukdolak SB, Marković SD . Chemical composition, cytotoxic and antioxidative activities of ethanolic extracts of propolis on HCT-116 cell line. <i>J Sci Food Agr</i> 2013. DOI: 10.1002/jsfa.6132. ISSN: 0022-5142	M21

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	104 (Scopus)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	27
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 (III41010) Међународни:
Усавршавања	Студијски боравци: CPCTAS пројекат (менаџмент и истраживачки рад): 2008, 2011- Paris, Institute Curie, 2008 - Thessalonica, School of Medicine, 2008 - Skopje, Faculty of Natural Sciences and Mathematics. STERU пројекат (менаџмент и едукативни рад): 2009 - Debrecen, Faculty of Science.

Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број библиографских јединица је 174, а од тога је 55 радова штампано у научним часописима. Активан учесник у реформи и усклађивању студија биологије и екологије са болоњским принципима. Ауторска идеја, коорганизација и кореализација пројекта TEMPUS (STERU-JEP-40053-2005). Руководилац FP7 пројекта (CPCTAS-206809). Управник Центра за преклиничка иситивања активних супстанци и Лабораторије за хелијску и молекуларну биологију акредитоване по СРПС ISO&IEC 170025:2006 (акр.бр. 01-367). Руководилац пројекта ИИИ41010.

Презиме, средње слово, име	Милошевић-Златановић М. Светлана		
Звање	Доцент		
Ужа научна област	Зоологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	ПМФ, Крагујевац	Зоологија
Докторат	2001.	Биолошки факултет, Београд	Зоологија кичмењака

Диплома	1981.	ПМФ, Крагујевац	Биологија	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
P.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбранјена
1.	Варијабилност главеног скелета срне (<i>Capreolus capreolus</i> L.) и дивокозе (<i>Rupicapra rupicapra</i> L.) на подручју Балканског полуострва	Милош Благојевић	26.12.2012.	
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбранјена (само за дисертације из ранијег периода)				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Blagojević, M., Milošević-Zlatanović, S. (2011). Sexual shape dimorphism in roe deer (<i>Capreolus capreolus</i> L.) population from Serbia. <i>Mammalian Biology</i> 76 (6), 735-740 (ISSN: 1616-5047; IF=1.609)		M21	
2.	Randi, E., Alves, S. P., Carranca, J., Milošević-Zlatanović, S., Sfougalis, A., Mucci, N. (2004). Phylogeography of roe deer (<i>Capreolus capreolus</i> L.) populations: the effects of historical genetic subdivision and recent nonequilibrium dynamics. <i>Molecular Ecology</i> 13 , 3071-3083 (ISSN: 0962-1083; IF=4.375)		M21	
3.	Gačić, P. D., Milošević-Zlatanović, S., Pantić, S. D. Đaković, B. D. (2008). Benefits and short-coming of the eye lens method for age determination in roe deer <i>Capreolus capreolus</i> . <i>Acta Theriologica</i> 52 (4), 419-426. (ISSN: 0001-7051; IF=1.118)		M22	
4.	Simonović, M., Milošević-Zlatanović, S., Milosavić, N. M. M., Vrvić, M. M., Simonović, B. (2009). Characterization of recombinant antibodies for detection of TNT and its derivatives. <i>Chemical Papers</i> 63 (4), 391-398. (ISSN: 0366-6352; IF=0.758)		M23	
5.	Simonović, M., Zlatanović-Milošević, S., Vrvić, M. M. B., Simonović, B. (2008). Recombinant expression of monovalent and bivalent anti-TNT-antibodies-evaluation of different expression systems. <i>Journal of Serbian Chemical Society</i> 73 (2), 139-145. (ISSN: 0352-5139; IF=0.611)		M23	
6.	Milošević-Zlatanović, S., Crnobrnja-Isailović, J., Stamenković, S. (2005). Allozyme variability and differentiation in Serbian roe deer populations <i>Capreolus capreolus</i> . <i>Acta Theriologica</i> 50 (4), 429-444. (ISSN: 0001-7051; IF= 0.520)		M23	
7.	Blagojević, M., Milošević-Zlatanović, S. (2012). Cranial modularity and integration of Serbian roe deer (<i>Capreolus capreolus</i> L.). 86th Annual Conference of the German Society of Mammalogy (Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde e.V.) Frankfurt a.M., 4th–8th September 2012. <i>Mammalian Biology</i> 77 (3); 6-7 (ISSN: 1616-5047; IF=1.609)		M25	
8.	Blagojević, M., Milošević-Zlatanović, S. (2012). Population models in game management. Naučni skup lovstva i lovnog turizma, Žagubica 09-10 jun 2012. pp. 74-84 (ISBN: 978-86-7031-290-6).		M33	
9.	Simonović, M., Milošević-Zlatanović, S., Vrvić, M. M., Milosavić, N., Simonović, R. B. (2008). Expression of fusion proteins for detection of TNT-derivates in one or two component system. <i>Physical Chemistry 2006. Proceedings of the 8th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry. Society of Physical Chemists of Serbia. Belgrade. Vol II</i> , 558-560.		M33	
10.	Simonović, M., Simonović, R. B., Zlatanović-Milošević, S., Spillner, E., Bredehorst, R. (2007). Detection of TNT-analog TNP-tris in imunoassay with two recombinant scF vantibodies. <i>Physical Chemistry 2006. Proceedings of the 8th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry. Society of Physical Chemists of Serbia. Belgrade. Vol II</i> , 440-442.		M33	
11.	Милошевић-Златановић, С. (2006). Општи еко-географски показатељи који утичу на популације срне (<i>Capreolus capreolus</i> L.)) у Србији. Зборник радова XI Саветовања о биотехнологији. «31 Октобар», Чачак, Вол. 11. (11.-12), књига II, 463-470		M33	
12.	Милошевић-Златановић, С., Ђеранић, А. (2005). Стане и потенцијали ловно- туристичке понуде у Републици Србији. Зборник радова II Међународног симпозијума «Пољопривреда и локални развој», Врњачка Бања, 285-292.		M33	
13.	Blagojević, M., Milošević-Zlatanović, S. (2010). Geometric morphometrics of European Roe deer (<i>Capreolus capreolus</i>) from Serbia. II Simpozijum Biologa Republike Srpske, Banja Luka 4-6 novembar. Abstract book, pp 27 (ISBN: 978-99955-21-18-9).		M34	
14.	Milošević-Zlatanović, S., Ćeranić, A., Stamenković, S. (2003). Ecogeographic constraints in current game management of the (<i>Capreolus capreolus</i> L.) in Serbia. XXVI. International Congress of IUGB. Book of Abstract 72, Braga, Portugal.		M34	
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата	50			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 (401-00-02846/2012-10)		Међународни: 0	
Усавршавања	Рим (израда дела докторске дисертације на Институту за молекуларну биологију и генетику Универзитета “La Sapienza”), Варшава (боравак на Институту за генетику и молекуларну биологију Польске академије наука)			
Други подаци које сматрате релевантним				

Презиме, средње слово, име		Пешић Б. Снежана		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Екологија, биогеографија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2013.	ПМФ Крагујевац	Екологија биогеографија и заштита животне средине	
Докторат	1997.	ПМФ Крагујевац	Биологија – екологија, ентомологија	
Диплома	1986.	ПМФ Крагујевац	Биологија	

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

P.Б	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
.				

*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)

Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 невише од 20)

1.	Pešić, S. & Ilić, N. (2008): <i>Ruteria</i> (Coleoptera: Curculionoidea, Curculionidae) in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 60(2): 289-295.	M24
2.	Pešić, S. & Štajn, A.S. (2009): Prof. Dr Radoslav V. Žikić (1948-2008) In Memoriam. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 61 (1): 157-158.	M23
3.	Pešić, S. & Ilić, N. (2010): Missing part of the areal of soil weevil <i>Ruteria graeca</i> (Caldara, 1973) (Coleoptera, Curculionidae). <i>Periodicum biologorum</i> , 112 (2): 225-226.	M23
4.	Milutinović, T., Avramović, S., Pešić, S., Blesić, B., Stojanović, M. and Mitrovski-Bogdanović, A. (2010): Contribution to the knowledge of pedofauna in Šumadija (Central part of Serbia). <i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> , 24 (2): 628-635.	M23
5.	Ćurčić, B. P. M., Dimitrijević, R. N., Tomić, V. T., Pecej, M., Ilić, B. S., Makarov, S. E., Ćurčić, N. B. and Snežana Pešić (2012): A new epigean False Scorpion: <i>Roncus sumadijae</i> n. sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula (Western Serbia). <i>Archives of Biological Sciences</i> , Belgrade, 64 (2), 703-708.	M23
6.	Pešić, S. (2012): Aquatic weevils assemblies (Coleoptera: Curculionoidea) response to the different ecological conditions in artificial lakes in Central Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 64 (4): 1523-1531.	M23

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	-	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни: Fauna Europaea http://www.faunaeur.org/experts.php?id=448	
Усавршавања	- X 1991 / III 1992. Энтомологическое отделение ЗИН РАН, Санкт Петербург, Русија; - VI-IX 2000. Department of Entomology, The Natural History Museum, London, UK; - XI 2008. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Мадрид, Шпанија.	

Други подаци које сматрате релевантним: члан уредништава Acta Entomologica Serbica и Archives of Biological Sciences, технички уредник Kragujevac Journal of Science; члан Председништва Ентомолошког друштва Србије.

Презиме, средње слово, име		Стојановић-Петровић М. Мирјана		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Зоологија и Екологија, биогеографија и заштита животне средине		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2010	ПМФ Крагујевац	Зоологија, Екологија, биогеографија и заштита животне средине	
Докторат	1996	ПМФ Крагујевац	Биологија-зоологија, екологија	
Диплома	1982	ПМФ Крагујевац	Биологија	

Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година

P.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
------	--------------------	---------------	-------------	--------------

*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)		
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)		
1	Stojanovic M., Karaman, S. (2006): Threat status and distribution of the earthworm genus <i>Helodrilus</i> Hoffmeister, 1845; sensu Zicsi 1985, on the Balkans and the neighboring regions. <i>Biodiv. and Conserv.</i> 15: 4601-4617.	M 22
2	Stojanovic M., Milutinović T. and Karaman, S.: Earthworm (<i>Lumbricidae</i>) diversity in the central Balkans: An evaluation of their conservation status. <i>European Journal of Soil Biology</i> , 44, 57-64	M23
3	Milutinović, T., Avramović, S., Pešić, S., Blesić, B., Stojanović, M. & Bogdanović, A.M. (2010) Contribution to the knowledge of pedofauna in Šumadija (central part of Serbia). <i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> , 24 (2), 628–635.	M23
4	Mirjana Stojanović, Ralitsa Tsekova, Tanja Milutinović (2012) .Earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of Bulgaria: Diversity and Biogeographical Review. <i>Acta zool. bulg.</i> , Suppl. 4.: 7-15.	M23
5	Tanja MILUTINOVIC, Ralitsa TSEKOVA, Jovana MILANOVIĆ and Mirjana STOJANOVIC (2013). Distribution, biogeographical significance and status of <i>Lumbricus meliboeus</i> Rosa, 1884 (Oligochaeta, Lumbricidae) at the European scale: first findings in Serbia and in Bulgaria NORTH-WESTERN JOURNAL OF ZOOLOGY 9 (1): on-first Article No.: 131801 http://biozoojournals.3x.ro/nwz/index.html	M23
6	Stojanovic M., Karaman, S. and Milutinović T. (2007): Pesticide effect on the earthworm (<i>Oligochaeta, Lumbricidae</i>) species <i>Eisenia foetida</i> (Savigny, 1826). <i>Arch. Biol. Sci.</i> , 59 (2), 23-24.	M24 SCIE
7	Stojanovic M., Karaman, S. (2007): Distribution of the species from endemic earthworm genus <i>serbiona</i> (<i>Oligochaeta,Llumbricida</i>) in Serbia. <i>Arch. Biol. Sci.</i> , 59 (2), 25-26.	M24 SCIE
8	Stojanovic M., Karaman, S. (2003): Second Contribution to the knolwedge on the earthworms (<i>Lumbricidae</i>) in Montenegro. <i>Arch. Biol. Sci., Belgrade</i> ,55 (1-2), 55-58	M51
9	Stojanovic M., Karaman, S. (2003): <i>Dendrobaena veneta zebra</i> (Michaelsen 1902) new variety in the fauna of Serbia. <i>Arch. Biol. Sci., Belgrade</i> 55 (3-4), 29-30	M51
10	Stojanovic M., Karaman, S. (2005): Further contribution to the knowledge of the earthworms of Šumadija <i>Arch. Biol. Sci., Belgrade</i> , 57: 127-133	M51
Збирни подаци научне активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	20	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи ИИИ41010	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		