

Име и презиме	Драгана М. Стојадиновић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Природно-математички факултет у Нишу, од 2005. године		
Ужа научна односно уметничка област	Зоологија		

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Зоологија
Докторат	2018.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Зоологија
Диплома	2004.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Зоологија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБ32О	Анатомија и морфологија хордата	предавања/вежбе	Биологија	OAC
2.	ММ31О	Теорија органске еволуције	предавања	Биологија	МАС
3.	ММ351	Молекуларна еволуција	предавања/вежбе	Биологија	МАС
4.	МБ210	Биологија човека	предавања/ДОН	Биологија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Nikolić, M., Cvetković, J., Stojadinović, D. , Crnobrnja-Isailović, J. Macro-and microhabitat preferences of eastern Hermann's tortoise (<i>Testudo hermanni boettgeri</i>). <i>Amphibia-Reptilia</i> , 2020, DOI:10.1163/15685381-20201267
2.	Stojadinović, D. , Milošević, Đ., Sretić, K., Cvetković, M., Jovanović, T., Jovanović, B., Crnobrnja-Isailović, J. M. Activity patterns and habitat preference of eastern Hermann's tortoise (<i>Testudo hermanni boettgeri</i>) in Serbia. <i>Turkish Journal of Zoology</i> , 2017, 41:1036-1044
3.	Stojadinović, D.M. , Čubrić, T., Milošević, Đ. D., Jovanović, B.Lj., Ćorović, J.V., Paunović, M., Crnobrnja-Isailović, J. M. Contribution to the knowledge of spatial movements of adult Hermann's tortoises. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 2017, 69(4):671-677
4.	Stojadinović, D. , Milošević, Đ., Crnobrnja-Isailović, J. Righting time versus shell size and shape dimorphism in adult Hermann's tortoises: Field observations meet theoretical predictions. <i>Animal Biology</i> , 2013, 63: 381-396.
5.	Crnobrnja-Isailović, J., Ćurčić, S., Stojadinović, D. , Tomašević-Kolarov, N., Aleksić, I., Tomanović, Ž. Diet Composition and Food Preferences in Adult Common Toads (<i>Bufo bufo</i>) (Amphibia: Anura: Bufonidae). <i>Journal of Herpetology</i> , 2012, 46: 562-567.
6.	Станковић Саша. и Стојадиновић Драгана. ПРАКТИКУМ ИЗ АНАТОМИЈЕ И МОРФОЛОГИЈЕ ХОРДАТА. ПМФ Ниш, 2020.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	20 (SCOPUS 23.4.2020. без аутоцитата)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 (у циклусу до 2020.)
	Међународни:0

Име и презиме	Драгана Д. Стојичић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Природно-математички факултет у Нишу, од 2008. године		
Ужа научна односно уметничка област	Ботаника		

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	ПМФ, Департман за биологију и еколођију, Универзитет у Нишу	Ботаника	Физиологија биљака
Докторат	2005.	Биолошки факултет, Београд	Биологија	Физиологија биљака
Магистратура	1997	Биолошки факултет, Београд	Биологија	Физиологија биљака
Диплома	1992.	ПМФ, Београд	Биологија	Биологија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБ52О	Физиологија биљака	предавања	Биологија	OAC
2.	ОБ461	Принципи лабораторијског рада у биологији	предавања	Биологија	OAC
3.	МБ343	Методологија експерименталног рада у биологији	предавања	Биологија	MAC
4.	ММ141	Култура биљних ћелија	предавања	Биологија	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1. Tošić S., Stojičić D., Slavkovska V., Mihajilov-Krstev T., Zlatković B., Budimir S., Uzelac B. (2019) Phytochemical composition and biological activities of native and in vitro-propagated *Micromeria croatica* (Pers.) Schott (Lamiaceae). *Planta*, 249 (5): 1365-1377
2. Bosnian Pine *Pinus heldreichii* Christ. Step Wise Protocols for Somatic Embryogenesis of Important Woody Plants 2018 | book-chapter DOI: 10.1007/978-3-319-89483-6_4
3. In situ detection of programmed cell death in senescing *nicotiana tabacum* leaves using TUNEL assay. Methods in Molecular Biology 2018 | book-chapter DOI: 10.1007/978-1-4939-7672-0_21
4. Uzelac B., Janošević D., Stojičić D., Budimir S. (2017) Morphogenesis and developmental ultrastructure of *Nicotiana tabacum* short glandular trichomes. Microscopy research and technique 80 (7): 779-786
5. Lazarević J., Stojičić D., Keća N. (2016) Effects of temperature, pH and carbon and nitrogen sources on growth of *in vitro* cultures of ectomycorrhizal isolates from *Pinus heldreichii* forest. Forest Systems 25(1), e048.
6. Stojičić D., Tošić S., Slavkovska V., Zlatković B., Budimir S., Janošević D., Uzelac B. (2016) Glandular trichomes and essential oil characteristics of *in vitro* propagated *Micromeria pulegium* (Rochel) Benth. (Lamiaceae). *Planta* 244(2): 393-404.
7. Tošić S., Stojičić D., Stankov-Jovanović V., Mitić V., Mihajilov-Krstev T., Zlatković B. (2015) Chemical Composition, Antioxidant and Antimicrobial Activities of Micropropagated and Native *Micromeria pulegium* (Lamiaceae) Extracts (Article). OXIDATION COMMUNICATIONS, 38(1): 55-66.
8. Stojičić D., Janošević D., Uzelac B., Čokeša V., Budimir S. (2012) Micropagation of *Pinus peuce*. Biologia Plantarum 56: 362-364.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	74 (SCOPUS без аутоцитата)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни

Име и презиме	Јелена С. Виторовић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Природно-математички факултет у Нишу, од 2009. године		
Ужа научна односно уметничка област	Експериментална биологија и биотехнологија		

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Експериментална биологија и биотехнологија
Докторат	2015.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	Физиологија животиња и човека и молекуларна биологија
Диплома	2007.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Биологија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБ53О	Физиологија 1	вежбе	Биологија	OAC
2.	ОБ33О	Биохемија	ДОН	Биологија	OAC
3.	МБ244	Имунобиологија	предавања/вежбе	Биологија/ Биологија	MAC
4.	ММ241	Ендокринологија	предавања/ДОН	Биологија / Молекуларна биологија и физиологија	MAC
5.	МБ21О	Биологија човека	предавања/вежбе	Биологија	MAC
6.	ММ32О	Молекуларна физиологија	предавања	Биологија / Молекуларна биологија и физиологија	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Colic, M., Dzopalic, T., Tomic, S., Rajkovic, J. , Rudolf, R., Vukovic, G., Marinkovic, A., Uskokovic, P. (2014) Immunomodulatory effects of carbon nanotubes functionalized with a Toll-like receptor 7 agonist on human dendritic cells. Carbon 67: 273-287.
2.	Tomić, S., Dokić, J., Vasilijić, S., Ogrinc, N., Rudolf, R., Pelicon, P., Vučević, D., Milosavljević, P., Janković, S., Anžel, I., Rajković, J. , Rupnik, MS., Friedrich, B., Colić, M. (2014) Size-Dependent Effects of Gold Nanoparticles Uptake on Maturation and Antitumor Functions of Human Dendritic Cells In Vitro. PLoS One 9(5): e96584.
3.	Mihajilov-Krstev, T., Jovanović, B., Jović, J., Ilić, B., Miladinović, D., Matejić, J., Rajković, J. , Đorđević, LJ., Cvetković, V., Zlatković, B. (2014) Antimicrobial, Antioxidative, and Insect Repellent Effects of Artemisia absinthium Essential Oil. Planta Medica 80(18): 1698-1705.
4.	Ignjatovic, N., Ajdukovic, Z., Rajkovic, J. , Najman, S., Mihailovic, D., Uskokovic, D. (2015) Enhanced osteogenesis of nanosized cobalt-substituted Hydroxyapatite. Journal of Bionic Engineering 12(4): 604-612.
5.	Rajković, J. , Stojanović, S., Đorđević, Lj., Cvetković, T., Najman, S. (2015) Locally applied cholecalciferol and alfalcacildol act differently on healing of femur defects filled with bone mineral matrix and platelet-rich plasma in ovariectomized rats. Biotechnology and Biotechnological Equipment 29(5): 963-969.
6.	Najdanović, J., Rajković, J. , Najman, S. (2018) Bioactive Biomaterials: Potential for Application in Bone Regenerative Medicine. In: Zivic, F., Affatato, S., Trajanovic, M., Schnabelrauch M., Grujovic N., Choy K. (eds) Biomaterials in Clinical Practice. Springer, Cham, 333-360.
7.	Kostić, M., Rajković, J. , Potić Floranović, M., Dimov, I., Pavlović, D. (2013) Multiple sclerosis and oxidative stress - a clinical perspective. Neurochemical Journal 7(1):76-86.
8.	Jovanović, N., Mitrović, T., Cvetković V.J., Tošić, S., Vitorović, J. , Stamenković, S., Nikolov, V., Kostić, A., Vidović, N., Krstić, M., Jevtović-Stoimenov, T., Pavlović, D. (2019) The impact of MGMT promoter methylation and temozolomide treatment in Serbian patients with primary glioblastoma. Medicina 55(2): 34

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	142 (SCOPUS 4.5.2020. без аутоцитата)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2 у циклусу до 2020. Међународни: 0

Име и презиме	Љубиша Б. Ђорђевић		
Звање	Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Природно-математички факултет у Нишу, од 2003. године		
Ужа научна односно уметничка област	Зоологија		

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Зоологија
Докторат	2011.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Физиологија животиња
Магистратура	2003.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	Физиологија животиња
Диплома	1987.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	Биологија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБ340	Развиће животиња	предавања	Биологија	OAC
2.	ОБ530	Физиологија 1	предавања	Биологија	OAC
3.	ОБ620	Физиологија 2	предавања	Биологија	OAC
4.	ММ342	Екофизиологија	Предавања, ДОН	Биологија	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1. Djordjevic Ljubisa B Najman Stevo J Vasiljevic Perica J Miljkovic Miroslav M Ignjatovic Nenad L Uskokovic Dragan P Plavsic Milenko B. Scanning Electron Microscopy Analysis of Changes of Hydroxyapatite/Poly-L-Lactide with Different Molecular Weight of PLLA After Intraperitoneal Implantation. ACTA VETERINARIA-BEOGRAD, (2016), vol. 66 br. 2, str. 234-244
2. Rajkovic Jelena S Stojanovic Sanja T Djordjevic Ljubisa B Cvetkovic Tatjana P Najman Stevo J. Locally applied cholecalciferol and alfalcacidol act differently on healing of femur defects filled with bone mineral matrix and platelet-rich plasma in ovariectomized rats. BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, (2015), vol. 29 br. 5, str. 963-969
3. Mihajilov-Krstev Tatjana M Jovanovic Boris Jovic Jovana L Ilic Budimir S Miladinovic Dragoljub L Matejic Jelena S Rajkovic Jelena S Djordjevic Ljubisa B Cvetkovic Vladimir J Zlatkovic Bojan K. Antimicrobial, Antioxidative, and Insect Repellent Effects of Artemisia absinthium Essential Oil. PLANTA MEDICA, (2014), vol. 80 br. 18, str. 1698-1705
4. Cvetkovic Vladimir J Najman Stevo J Rajkovic Jelena S Zabar Andrea Lj Vasiljevic Perica J Djordjevic Ljubisa B Trajanovic Miroslav D. A comparison of the micro architecture of lower limb long bones between some animal models and humans: a review. VETERINARNI MEDICINA, (2013), vol. 58 br. 7, str. 339-351
5. Vasiljevic Perica J Najman Stevo J Djordjevic Ljubisa B Savic Vojin P Vukelic Marija Dj Zivanov-Curlis Jelena Z Ignjatovic Nenad L Uskokovic Dragan P. Ectopic Osteogenesis And Hematopoiesis After Implantation Of Bone Marrow Cells Seeded On Hap/plla Scaffold. HEMIJSKA INDUSTRija, (2009), vol. 63 br. 4, str. 301-307
6. Ajdukovic Zorica R Najman Stevo J Djordjevic Ljubisa B Savic Vojin P Mihailovic Dragan S Petrovic Dragan Ignjatovic Nenad L Uskokovic Dragan P. JOURNAL OF BIOMATERIALS APPLICATIONS, (2005), vol. 20 br. 2, str. 179-190
7. Najman Stevo J Savic Vojin P Djordjevic Ljubisa B Ignjatovic Nenad L Uskokovic Dragan P. Biological evaluation of hydroxyapatite/poly-L-lactide (HAp/PLLA) composite biomaterials with poly-L-lactide of different molecular weights intraperitoneally implanted into mice. BIO-MEDICAL MATERIALS AND ENGINEERING, (2004), vol. 14 br. 1, str. 61-70
8. Љубиша Б. Ђорђевић, Предраг Јакшић, РАЗВИЋЕ ЖИВОТИЊА, ПМФ Ниш, 2013

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	72 (SCOPUS 4.5.2020. без аутоцитата)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 0 (1 у циклусу до краја 2020.)

Име и презиме	Наташа М. Јоковић			
Звање	Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Природно-математички факултет у Нишу, од 2011. године			
Ужа научна односно уметничка област	Експериментална биологија и биотехнологија			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Експериментална биологија и биотехнологија
Докторат	2010.	Биолошки факултет у Београду	Биологија	Индустријска микробиологија
Магистратура	2004.	Биолошки факултет у Београду	Биологија	Молекуларна генетика
Диплома	1998.	Биолошки факултет у Београду	Биологија	Молекуларна биологија и физиологија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБ33О	Биохемија	предавања/вежбе	Биологија	OAC
2.	ОБ151	Историја и филозофија биологије	предавања/вежбе	Биологија	OAC
3.	МБ143	Микробиологија хране	предавања	Биологија	MAC
4.	МБ341	Основи биотехнологије	предавања/ДОН	Биологија	MAC
5.	ММ33О	Биотехнологија	предавања	Молекуларна биологија и физиологија	MAC
6.	ММ341	Биохемија и физиологија микроорганизама	ДОН	Молекуларна биологија и физиологија	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1. Cvetkovic Dragoljub, Ranitovic Aleksandra, Savic Dragisa, **Jokovic Natasa**, Tomic Ana, Pezo Lato, Markov Sinisa, Survival of Wild Strains of Lactobacilli During Kombucha Fermentation and Their Contribution to Functional Characteristics of Beverage. POLISH JOURNAL OF FOOD AND NUTRITION SCIENCES, 2019, 69(4), 407-415.
2. Stojanovic-Radic Zorica, Pejcic Milica, **Jokovic Natasa**, Jokanovic Marija, Ivic Maja, Sojic Branislav, Skaljac Snezana, Stojanovic Predrag, Mihajilov-Krstev Tatjana, Inhibition of Salmonella Enteritidis growth and storage stability in chicken meat treated with basil and rosemary essential oils alone or in combination. FOOD CONTROL, 2018, 90, 332-343.
3. Kostic Milan, Velickovic Ana, **Jokovic Natasa**, Stamenkovic Olivera, Veljkovic Vlada, Optimization and kinetic modeling of esterification of the oil obtained from waste plum stones as a pretreatment step in biodiesel production, WASTE MANAGEMENT, 2016, 48, 619-629.
4. Stamenkovic Olivera, Velickovic Ana, Kostic Milan, **Jokovic Natasa**, Rajkovic Katarina, Milic Petar, Veljkovic Vlada, Optimization of KOH-catalyzed methanolysis of hempseed oil, ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, 2015, 103, 235-243.
5. Kostic Milan, **Jokovic Natasa**, Stamenkovic Olivera, Rajkovic Katarina, Milic Petar, **Veljkovic Vlada**, The kinetics and thermodynamics of hempseed oil extraction by n-hexane, INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, 2014, 52, 679-686.
6. Kostic Milan, **Jokovic Natasa**, Stamenkovic Olivera, Rajkovic Katarina, Milic Petar, Veljkovic Vlada, Optimization of hempseed oil extraction by n-hexane INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, 2013, 48, 133-143.
7. **Jokovic Natasa**, Zorica Stojanovic-Radic, Praktikum iz mikrobiologije hrane. PMF Niš, 2016 .

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	231 (SCOPUS 3.5.2020. без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 (у циклусу до 2020.)	Међународни	

Име и презиме	Перица Ј. Васиљевић			
Звање	Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Природно-математички факултет у Нишу, од 01.10.2000. године			
Ужа научна односно уметничка област	Експериментална биологија и биотехнологија			
Академска каријера				
	Годи на	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Биологија	Експериментална биологија и биотехнологија
Докторат	2010.	ПМФ, Универзитет у Нишу	Биологија	Биологија ћелије и физиологија
Магистратура	2006.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	Анимална физиологија
Диплома	1999.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	Биологија
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	OB21O	Биологије ћелије	предавања	Биологија
2.	MB332	Одабрана поглавља из биологије ћелије	предавања	Биологија
3.	MM142	Култура анималних ћелија	предавања	Биологија
4.	MM152	Експериментална хематологија	предавања	Биологија
5.	MB353	Биолошка антропологија	предавања	Биологија
6.	MM320	Молекуларна физиологија	предавања (1/2)	Биологија
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Aleksic M, Stanisavljevic D, Smiljkovic M, Vasiljevic P, Stevanovic M, Sokovic M, Stojkovic D.Pyrimethanil: Between efficient fungicide against Aspergillus rot on cherry tomato and cytotoxic agent on human cell lines <i>Annals Of Applied Biology</i> 2019; 175(2) : 228-235			
2.	Jugovic D, Miljkovic P, Jevtovic-Stoimenov T, Despotovic M, Madic V, Milicevic A, Vukelic-Nikolic M, Vasiljevic P. Association of TGF-beta 1 and TNF-alpha Genes Polymorphisms with the Kidney Scars Forming Risk in Children with Vesicoureteral Reflux <i>Genetika</i> 2019; 51(2) : 701-715.			
3.	Rakić R, Pavlica T, Bjelanović J, Vasiljević P. Predictive ability of waist-to-hip-ratio and waist-to-height-ratio in relation to overweight/obesity in adolescents from Vojvodina (the Republic of Serbia) predictive ability of waist-to-hip-ratio and waist-to-height-ratio : Predictive Ability of Waist-to-Hip-Ratio and Waist-to-Height-Ratio. <i>Progr Nutr.</i> 2019; 21(4) :992-8.			
4.	Stojkovic D, Kostic , Smiljkovic M, Aleksic M, Vasiljevic P, Nikolic M, Sokovic M. Linking Antimicrobial Potential of Natural Products Derived from Aquatic Organisms and Microbes Involved in Alzheimer's Disease - A Review, <i>Current Medicinal Chemistry</i> 2018; 25 doi 10.2174/0929867325666180309103645			
5.	Tomovic J, Kosanic M, Rankovic B, Vasiljevic P, Najman S, Manojlovic N., Phytochemical Analysis and Biological Activity of Extracts of Lichen Physcia Semipinnata: as a New Source of Pharmacologically Active Compounds. <i>Farmacia</i> 2019; 67(2) : 346-353.			
6.	Vukelic-Nikolic M, Najman S, Vasiljevic P,Jevtovic-Stoimenov T, Cvetkovic V, Andrejev M, Mitic Z. Osteogenic capacity of diluted platelet-rich plasma in ectopic bone-forming model: Benefits for bone regeneration <i>Journal Of Cranio-Maxillofacial Surgery</i> 2018; 46 (11) : 1911-1918			
7.	Djordjevic LjB, Najman SJ, Vasiljevic PJ, Miljkovic MM, Ignjatovic NL, Uskokovic DP, Plavsic MB. Scanning Electron Microscopy Analysis of Changes of Hydroxiapatite/Poly-L-Lactide with Different Molecular Weight of PLLA After Intraperitoneal Implantation. <i>Acta Veterinaria-Beograd</i> 2016; 66(2) : 234-244			
8.	Cvetkovic M,Vasiljevic PJ. Handedness and Phenotypic Characteristics of the Head and Face. <i>Genetika-Belgrade</i> 2015; 47(2) :723-731.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	350 (SCOPUS без аутоцитата)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	39			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2 (до 2020.)	Међународни		

Име и презиме	Светлана М. Тошић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, од 2003. године		
Ужа научна односно уметничка област	Ботаника		

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016.	Природно – математички факултет, Универзитет у Нишу	Биологија	Ботаника
Докторат	2015.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биологија	Физиологија и молекуларна биологија биљака
Диплома	1996.	Природно – математички факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија и физиологија	Молекуларна биологија и физиологија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБ52О	Физиологија биљака	вежбе/ДОН	Биологија	OAC
2.	МБ13О	Физиологија растења и развића биљака	предавања	Биологија	МАС
3.	МБ242	Физиологија стреса код биљака	предавања	Биологија	МАС
4.	ММ23О	Молекуларна биологија и биотехнологија биљака	предавања/вежбе	Биологија	МАС
5.	ММ141	Култура биљних ћелија	ДОН	Биологија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Tosic, S., Stojicic, D., Slavkovska, V., Mihajilov-Krstev, T., Zlatkovic, B., Budimir, S., Uzelac B. (2019). Phytochemical composition and biological activities of native and in vitro-propagated <i>Micromeria croatica</i> (Pers.) Schott (Lamiaceae) PLANTA vol. 249 (5): 1365-1377
2.	Stojicic, D., Tosic, S., Slavkovska, V., Zlatkovic, B., Budimir, S., Janosevic, D., Uzelac B. (2016). Glandular trichomes and essential oil characteristics of in vitro propagated <i>Micromeria pulegium</i> (Rochel) Benth. (Lamiaceae) PLANTA vol. 244 (2): 393-404
3.	Mitrović, T., Stamenković S., Cvetković, V., Tošić,S., Stanković,M., Radojević,I., Stefanović,O., Čomić,Lj., Đačić,D., Čurčić,M., Marković,S.(2011). Antioxidant, antimicrobial and antiproliferative activities of five lichen species. International Journal of Molecular Sciences, 12 (8), 5428-5448.
4.	Jovanović, N., Mitrović, T., Cvetković V.J., Tošić, S., Vitorović, J., Stamenković, S., Nikolov, V., Kostić, A., Vidović, N., Krstić, M., Jevtović-Stoimenov, T., Pavlović, D. (2019) The impact of MGMT promoter methylation and temozolomide treatment in Serbian patients with primary glioblastoma. MEDICINA 55(2), 34.
5.	Marković, M., Pavlović, D., Tošić, S., Stankov-Jovanović, V., Krstić, N., Stamenković, S., Mitrović, T., and V. Marković. (2012). Chloroplast pigments in post-fire grown Cryptophytes on Vidlič mountain (Southeastern Serbia). (2012). Archives of Biological Sciences Belgrade 64 (2) 531-538.
6.	Tosic, S., Stojicic, D., Stankov-Jovanovic, V., Mitic, V., Mihajilov-Krstev, T., Zlatkovic, B. (2015) Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of micropropagated and nativa <i>Micromeria pulegium</i> (Lamiaceae) extracts. Oxidation Communications, 38, No1, 55-66.
7.	Jovanović, N., Mitrović, T., Cvetković, V.J., Tošić, S., Vitorović, J., Stamenković, S., Nikolov, V., Kostić, A., Vidović, N., Jevtović-Stoimenov, T., Pavlović, D. (2019) Prognostic significance of MGMT promoter methylation in diffuse glioma patients, Biotechnology & Biotechnological Equipment.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	112 (SCOPUS 4.5.2020. без аутоцитата)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)
	Међународни

Име и презиме	Татјана М. Михајлов-Крстев				
Звање	Редовни професор				
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Природно-Математички факултет у Нишу, од 25.2.2001. године				
Ужа научна односно уметничка област	Експериментална биологија и биотехнологија				
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2017.	Природно-Математички факултет у Нишу	Биологија	Експериментална биологија и биотехнологија	
Докторат	2009.	Природно-Математички факултет у Нишу	Биологија	Микробиологија	
Диплома	1997.	Природно-Математички факултет у Нишу	Биологија	Молекуларна биологија и физиологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	ОБ23О	Алгологија и микологија	Предавања	Биологија	OAC
2	ОБ31О	Микробиологија	Предавања	Биологија	OAC
3	ОБ151	Историја и филозофија биологије	Предавања	Биологија	OAC
4	ММ12О	Молекуларна биологија прокариота	Предавања/ДОН	Биологија	MAC
5	МБ243	Биолошке симбиозе	Предавања	Биологија	MAC
6	ММ341	Биохемија и физиологија микроорганизама	Предавања	Биологија	MAC
7	МЕ341	Екологија микроорганизама	Предавања	Екологија и заштита природе	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mihajilov-Krstev Tatjana, Denić Marija, Zlatković Bojan, Stankov-Jovanović Vesna, Mitić Violeta, Stojanović Gordana, Radulović Niko. Inferring the origin of rare fruit distillates from compositional data using multivariate statistical analyses and the identification of new flavour constituents. Journal of the science of food and agriculture. 2015;95:1217-35.				
2.	Mihajilov-Krstev Tatjana, Jovanović Boris, Jović Jovana, Ilić Budimir, Miladinović Dragoljub, Matejić Jelena, Rajković Jelena, Djordjević Ljubiša, Cvetković Vladimir, Zlatković Bojan. Antimicrobial, Antioxidative, and Insect Repellent Effects of Artemisia absinthium Essential Oil. Planta medica. 2014;80:1698-1705.				
3.	Stanković Nemanja, Mihajilov-Krstev Tatjana, Zlatković Bojan, Matejić Jelena, Stankov-Jovanović Vesna, Kocić Branislava, Čomić Ljiljana. Comparative Study of Composition, Antioxidant, and Antimicrobial Activities of Essential Oils of Selected Aromatic Plants from Balkan Peninsula. Planta medica. 2016;82(7):650-661.				
4.	Stanković Nemanja, Mihajilov-Krstev Tatjana, Zlatković Bojan, Stankov-Jovanović Vesna, Mitić Violeta, Jović Jovana, Čomić Ljiljana, Kocić Branislava, Bernstein Nirit. Antibacterial and Antioxidant Activity of Traditional Medicinal Plants from the Balkan Peninsula. NJAS - Wageningen Journal of Life Sciences. 2016;78:21-28.				
5.	Dimitrijević Marija, Stankov-Jovanović Vesna, Cvetković Jelena, Mihajilov-Krstev Tatjana, Stojanović Gordana, Mitić Violeta. Screening of antioxidant, antimicrobial and antiradical activities of twelve selected Serbian wild mushrooms. Analytical methods. 2015;7(10):4181-4191.				
6.	Pavlović Dragana, Veljković Milica, Stojanović Nikola, Gočmanac-Ignjatović Marija, Mihajilov-Krstev Tatjana, Branković Suzana, Sokolović Dušan, Marčetić Mira, Radulović Niko, Radenković Mirjana. Influence of different wild garlic (<i>Allium ursinum</i>) extracts on the gastrointestinal system: spasmolytic, antimicrobial and antioxidant properties. Journal of Pharmacy and Pharmacology.				
7.	Veselinović Jovana, Veselinović Aleksandar, Nikolić Goran, Pesić Srdjan, Stojanović Dušica, Matejić Jelena, Mihajilov-Krstev Tatjana. Antibacterial potential of selected 4-phenyl hydroxycoumarins: integrated in vitro and molecular docking studies. Medicinal chemistry research. 2015;24(4):1626-1634.				
8.	Stojanović-Radić, Ž.; Pejčić, M.; Joković, N.; Jokanović, M.; Ivić, M.; Šojić, B.; Škaljac, S.; Stojanović, P.; Mihajilov-Krstev, T. Inhibition of <i>Salmonella Enteritidis</i> growth and storage stability in chicken meat treated with basil and rosemary essential oils alone or in combination. Food Control 2018, 90, 332–343.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата	286				
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	42				
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2 (у циклусу до 2020.)			Међународни: /	
Усавршавања	/				
Други подаци које сматрате релевантним /					

Име и презиме	Татјана Ј. Митровић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Природно – математички факултет, Универзитет у Нишу, 1.10.2001.		
Ужа научна односно уметничка област	Експериментална биологија и биотехнологија		

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2012.	Природно – математички факултет, Универзитет у Нишу	Молекуларна биологија и физиологија	Биотехнологија
Докторат	2002.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија и физиологија	Генска терапија
Магистратура	1998.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија и физиологија	Молекуларна генетика и генетичко инжењерство
Диплома	1992.	Природно – математички факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија и физиологија	Молекуларна биологија и физиологија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБ510	Принципи генетике	предавања	Биологија	OAC
2.	ОБ430	Молекуларна биологија	предавања	Биологија	OAC
3.	МБ151	Експериментална биохемија	предавања	Биологија	МАС
4.	ММ220	Молекуларна биологија еукариота	предавања	Биологија	МАС
5.	ММ143	Експериментална молекуларна биологија	предавања	Биологија	МАС
6.	ММ252	Основи генетичког инжењерства и биотехнологије	предавања	Биологија	МАС
7.	ММ352	Основи биоинформатике	предавања	Биологија	МАС
8.	ММ251	Хумана генетика	предавања	Биологија	МАС
9.	ММ330	Биотехнологија	предавања	Биологија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1. Татјана Митровић, Основни принципи експерименталне биохемије I – Геномика и протеомика, Природно-математички факултет, Ниш, 2012.
2. Татјана Митровић, Основни принципи експерименталне биохемије II – Методе изолације, сепарације и квантификације нуклеинских киселина и протеина, Природно-математички факултет, Ниш, 2012.
3. Nikola Jovanović, Tatjana Mitrović, Vladimir Cvetković, Svetlana Tošić, Jelena Vitorović, Slaviša Stamenković, Vesna Nikолов, Aleksandar Kostić, Nataša Vidović, Miljan Krstić, Tatjana Jevtović-Stoimenov, Dušica Pavlović, The impact of MGMT promoter methylation and Temozolomide treatment in Serbian patients with primary glioblastoma. MEDICINA 2019, 55 (2), E 34, DOI: 10.3390/medicina55020034, M22.
4. Boris Jovanović, Nikola Jovanović, Vladimir Cvetković, Sanja Matić, Snežana Stanić, Elisabeth M. Whitley, Tatjana Mitrović, The effects of a human food additive, titanium dioxide nanoparticles E171, on *Drosophila melanogaster* - a 20 generation dietary exposure experiment, SCIENTIFIC REPORTS 2018, 8 (1), E 17922, DOI: 10.1038/s41598-018-36174-w, M21a.
5. Zorica Mitić, Boris Jovanović, Snežana Jovanović, Tatjana Mihajilov-Krstev, Zorica Stojanović-Radić, Vladimir Cvetković, Tatjana Mitrović, Petar Marin, Bojan Zlatković, Gordana Stojanović, Comparative study of the essential oils of four *Pinus* species: chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity, INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 2018, 111, 55 - 62, DOI:10.1016/j.indcrop.2017.10.004, M21a.
6. Dragana Šeklić, Ana Obradović, Milan Stanković, Marko Živanović, Tatjana Mitrović, Slaviša Stamenković, Snežana Marković, Proapoptotic and antimigratory effects of *Pseudevernia furfuracea* and *Platismatia glauca* on colon cancer cell lines, FOOD, TECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGY 2018, 56 (3), 421 - 430. DOI: 10.17113/ftb.56.03.18.5727, M22.
7. Boris Jovanović, Vladimir Cvetković, Tatjana Mitrović, Effects of human food grade titanium dioxide nanoparticle dietary exposure on *Drosophila melanogaster* survival, fecundity, pupation and expression of antioxidant genes. CHEMOSPHERE 2016, 144, 43-49. DOI: 10.1016/j.chemosphere.2015.08.054, M21.
8. Tatjana Mitrović, Slaviša Stamenković, Vladimir Cvetković, Svetlana Tošić, Milan Stanković, Ivana Radojević, Olgica Stefanović, Ljiljana Čomić, Dragana Dačić, Milena Ćurčić, Snežana Marković, Antioxidant, antimicrobial and antiproliferative activities of five lichen species. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCE 2011, 12, 5428-5448. DOI: 10.3390/ijms12085428, M21.
9. Antoine Boucquey, Frederik Vilhardt, Tatjana Mitrović, Dominique Franco, Anne Weber, Philippe Horellou, Retroviral display of urokinase binding domain fused to amphotropic envelope protein. BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 2005, 331, 1485-1493, M22.
10. Sonja Pavlović, Tatjana Mitrović, Gordana Nikčević, Dejan Lazić, Vladimir Glišin, Zvezdana Popović, The rat β_b^{miny} - globin promoter: nuclear protein factors and erythroid specific induction of transcription. CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES 1999, 56 (9-10), 871-881, M21.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	226 (SCOPUS 27.4.2020. без аутоцитата)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	24		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)	Међународни:0	

Име и презиме			Владимир Ј. Цветковић		
Звање			Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када			Природно-математички факултет у Нишу, од 2010. Године		
Ужа научна односно уметничка област			Експериментална биологија и биотехнологија		
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Експериментална биологија и биотехнологија	
Докторат	2016.	Биолошки факултет у Београду	Биологија	Биологија (Генетика)	
Магистратура	/	/	/	/	
Диплома	2008.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Биологија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБ51О	Принципи генетике	вежбе	Биологија	OAC
2.	ОБ551	Лабораторијске животиње у биолошким истраживањима	предавања/вежбе	Биологија	OAC
3.	МБ23О	Генетика	предавања/вежбе/ДОН	Биологија-модул Биологија	МАС
4.	ММ251	Хумана генетика	вежбе	Биологија-модул Молекуларна биологија и физиологија	МАС
5.	ММ151	Форензичка биологија	предавања/вежбе	Биологија-модул Молекуларна биологија и физиологија	МАС
6.	МБ352	Генотоксикологија	предавања/вежбе	Биологија-модул Биологија	МАС
7.	ММ13О	Молекуларна генетика	предавања/вежбе	Биологија-модул Молекуларна биологија и физиологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Cvetković J. Vladimir, Takić Miladinov, Dijana and Stojanović Sanja, Genotoxicity and Mutagenicity Testing of Biomaterials, In: Zivic, F., Affatato, S., Trajanović, M., Schnabelrauch, M., Grujović, N., Choy, K. (eds), Biomaterials in Clinical Practice, Springer, Cham, 2018, 501-527.				
2.	Cvetković J. Vladimir, Najdanović Jelena, Vukelić-Nikolić Marija, Stojanović Sanja, Najman Stevo, Osteogenic potential of <i>in vitro</i> osteo-induced adipose-derived mesenchymal stem cells combined with platelet-rich plasma in an ectopic model, INTERNATIONAL ORTHOPAEDICS, 2015, 39(11), 2173-2180.				
3.	Jovanović Boris, Jovanović Nikola, Cvetković J. Vladimir, Matić Sanja, Stanić Snežana, Whitley Elizabeth, Mitrović Tatjana. The effects of a human food additive, titanium dioxide nanoparticles E171, on <i>Drosophila melanogaster</i> - a 20 generation dietary exposure experiment. SCIENTIFIC REPORTS, 2018, 8(1), 17922.				
4.	Jovanović Boris, Cvetković J. Vladimir, Mitrović Tatjana, Effects of human food grade titanium dioxide nanoparticle dietary exposure on <i>Drosophila melanogaster</i> survival, fecundity, pupation and expression of antioxidant gene, CHEMOSPHERE, 2016, 144, 43-49.				
5.	Najdanović Jelena, Cvetković J. Vladimir, Stojanović Sanja, Vukelić-Nikolić Marija, Stanislavljević Milica, Živković Jelena, Najman Stevo. The influence of adipose-derived stem cells induced into endothelial cells on ectopic vasculogenesis and osteogenesis. CELLULAR AND MOLECULAR BIOENGINEERING, 2015, 8(4), 577-590.				
6.	Mitić Zorica, Jovanović Boris, Jovanović Snežana, Mihajlov-Krstev Tatjana, Stojanović-Radić Zorica, Cvetković, Vladimir, Mitrović Tatjana, Marin Petar, Zlatković Bojan, and Stojanović Gordana, Comparative study of the essential oils of four <i>Pinus</i> species: Chemical composition, antimicrobial and insect larvicidal activity, INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS, 2018, 111, 55-62.				
7.	Jovanović Nikola, Mitrović Tatjana, Cvetković J. Vladimir, Tošić Svetlana, Vitorović Jelena, Stamenković Slaviša, Nikолов Vesna, Kostić Aleksandar, Vidović Nataša, Krstić Miljan, Jevtović-Stoimenov Tatjana, Pavlović Dušica, The impact of MGMT promoter methylation and temozolomide treatment in Serbian patients with primary glioblastoma, MEDICINA, 2019, 55(2), 34.				
8.	Jovanović Nikola, Mitrović Tatjana, Cvetković J. Vladimir, Tošić Svetlana, Vitorović Jelena, Stamenković Slaviša, Nikолов Vesna, Kostić Aleksandar, Vidović Nataša, Jevtović-Stoimenov Tatjana, Pavlović Dušica, Prognostic significance of MGMT promoter methylation in diffuse glioma patients, BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT, 2019, 33(1), 639-644.				
9.	Najman Stevo, Cvetković J. Vladimir, Najdanović Jelena, Stojanović Sanja, Vukelić-Nikolić Marija, Vučković Ivica, Petrović Dragan, Ectopic osteogenic capacity of freshly isolated adipose-derived stromal vascular fraction cells supported with platelet-rich plasma: A simulation of intraoperative procedure, JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY, 2016, 44(10), 1750-1760.				
10.	Cvetković J. Vladimir, Najman Stevo, Rajković Jelena, Žabar Andrea, Vasiljević Perica, Djordjević Ljubiša, Trajanović Miroslav, A comparison of the microarchitecture of lower limb long bones between some animal models and humans: a review, VETERINARNI MEDICINA, 2013, 58(7), 339-351.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		194 (SCOPUS 25.4.2020. без аутоцитата)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.)			Међународни

Име и презиме	Владимир А. Жикић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Природно-математички факултет у Нишу, од 2008. године		
Ужа научна односно уметничка област	Зоологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна или уметничка област
Избор у звање	2008.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија
Докторат	2008.	Биолошки факултет у Београду	Биологија
Магистратура	1999.	Биолошки факултет у Београду	Биологија
Диплома	1995.	Биолошки факултет у Београду	Биологија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБ220	Зоологија бескичмењака 2	предавања	Биологија	OAC
2.	ОБ450	Теренска истраживања у биологији 1	предавања/ДОН	Биологија	OAC
3.	ОБ241	Биолошка разноврсност	предавања	Биологија	OAC
4.	МБ252	Ентомологија	предавања	Биологија	MAC
5.	ММ151	Форензичка биологија	предавања/вежбе	Биологија	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- Dimkić, I., Stanković, S., Kabić, J., Stupar, M., Nenadić, M., Ljaljević-Grbić, M., Žikić, V., Vujišić, L., Tešević, V., Vesović, V., Pantelić, D., Savić-Šević, S., Vukojević, J., Ćurčić, S., & Pantelić, D. (2020). Bat guano-dwelling microbes and antimicrobial properties of the pygidial gland secretion of a troglophilic ground beetle against them. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 104, 4109–4126.
- Lazarević, M., Kavallieratos, N. G., Nika, E. P., Boukouvala, M. C., Skourtis, A., Žikić, V., & Papanikolaou, N. E. (2019). Does the exposure of parental female adults of the invasive *Trogoderma granarium* Everts to pirimiphos-methyl on concrete affect the morphology of their adult progeny? A geometric morphometric approach. *Environmental Science and Pollution Research*, 26(34), 35061-35070.
- Petrović, A., Mitrović, M., Starý, P., Petrović-Obradović, O., Žikić, V., Tomanović, Ž., & Vorburger, C. (2013). *Lysiphlebus orientalis* (Hymenoptera, Braconidae), a new invasive aphid parasitoid in Europe—evidence from molecular markers. *Bulletin of Entomological Research*, 103(4), 451–457.
- Yang, F., Xu, L., Wu, Y. K., Wang, Q., Yao, Z. W., Žikić, V., ... & Traugott, M. (2017). Species composition and seasonal dynamics of aphid parasitoids and hyperparasitoids in wheat fields in northern China. *Scientific reports*, 7(1), 1-9.
- Žikić, V., Ilić-Milošević, M., Stanković, S., Petrović, A., Petrović-Obradović, O., Kavallieratos, N. G., Starý, P., & Tomanović, Ž. (2012). Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae) of Serbia and Montenegro—tritrophic interactions. *Acta Entomologica Serbica*, 17(1/2), 83-105.
- Žikić, V., Lazarević, M., & Milošević, D. (2017). Host range patterning of parasitoid wasps Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). *Zoologischer Anzeiger*, 268, 75-83.
- Žikić, V., Stanković, S. S., Ilić Milošević, M., Petrović-Obradović, O., Petrović, A., Starý, P., & Tomanović, Ž. (2015). First detection of *Lysiphlebus testaceipes* (Cresson)(Hymenoptera: Aphidiinae) in Serbia: an introduced species invading Europe. *North-Western Journal of Zoology*, 11(1), 97-101.
- Žikić, V., Stanković, S. S., Petrović, A., Ilić-Milošević, M., & Achterberg, V. K. (2013). Parasitoid complex of *Zygaena filipendulae* L. (Lepidoptera: Zygaenidae). *Archives of Biological Sciences*, 65(3), 1027-1035.
- Žikić, V., Stanković, S. S., Petrović, A., Milošević, M. I., Tomanović, Ž., Klingenberg, C. P., & Ivanović, A. (2017). Evolutionary relationships of wing venation and wing size and shape in Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). *Organisms Diversity & Evolution*, 17(3), 607-617.
- Žikić, V., Tomanović, Ž., Ivanović, A., Kavallieratos, N. G., Starý, P., Stanisavljević, L. Ž., & Rakhshani, E. (2009). Morphological characterization of *Ephedrus persicae* biotypes (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) in the Palaearctic. *Annals of the Entomological Society of America*, 102(1), 1-11.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	346 (SCOPUS 8.4.2020.)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	58
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.) Међународни: 1

Име и презиме	Зорица З. Стојановић-Радић			
Звање	Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Природно-математички факултет у Нишу, од 2005. године			
Ужа научна односно уметничка област	Биотехнологија			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Биотехнологија
Докторат	2012.	Природно-математички факултет у Крагујевцу	Биологија	Микробиологија
Диплома	2004.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Биологија
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	МБ11О	Методологија научно-истраживачког рада	предавања	Биологија Екологија и заштита природе
2.	МБ333	Медицинска микробиологија	предавања/ДОН	Биологија
3.	ММ341	Биохемија и физиологија микроорганизама	предавања	Биологија
4.	ММ12О	Молекуларна биологија прокариота	предавања/ДОН	Биологија
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Stojanović-Radić, Z. ; Pejčić, M.; Joković, N.; Jokanović, M.; Ivić, M.; Šojić, B.; Škaljac, S.; Stojanović, P.; Mihajilov-Krstev, T. Inhibition of <i>Salmonella Enteritidis</i> growth and storage stability in chicken meat treated with basil and rosemary essential oils alone or in combination. <i>Food Control</i> 2018 , 90, 332–343.			
2.	Matejić, J.S.; Stojanović-Radić, Z.Z. ; Ristić, M.S.; Veselinović, J.B.; Zlatković, B.K.; Marin, P.D.; Džamić, A.M. Chemical characterization, in vitro biological activity of essential oils and extracts of three <i>Eryngium</i> L. species and molecular docking of selected major compounds. <i>J. Food Sci. Technol.</i> 2018 , 55, 2910-2925.			
3.	Stojanović-Radić Z.Z. , Pejčić M., Stojanović N., Sharifi-Rad J., Stanković N. 2016. Potential of <i>Ocimum basilicum</i> L. and <i>Salvia officinalis</i> L. essential oils against biofilms of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> clinical isolates. <i>Cellular and Molecular Biology</i> , 62(9):27-33			
4.	Stanković M.S., Stojanović-Radić Z.Z. , Blanco-Salas J., Vázquez-Pardo F.M., 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. DOI: 10.1016/j.indcrop.2016.09.070			
5.	Ristić, M.N.; Radulović, N.S.; Dekić, B.R.; Dekić, V.S.; Ristić, N.R.; Stojanović-Radić, Z. Synthesis and Spectral Characterization of Asymmetric Azines Containing a Coumarin Moiety: The Discovery of New Antimicrobial and Antioxidant Agents. <i>Chem. Biodivers.</i> 2019 , 16.			
6.	Stojanović-Radić Z. , Matejić J., Radulović N. 2013. Garlic Essential Oil: Biological Activities and Further Potential. In: <i>Recent Progress in Medicinal Plants, Vol 36: Essential Oils I</i> , J.N. Govil, S. Bhattacharya, Eds., Studium Press LLC, Houston, Chapter 12, pp. 289-329. ISBN: 1-933699-96-5.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	1189 (SCOPUS 26.4.2020.)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	50			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Домаћи: 0 (2 у циклусу до 2020.)			Међународни

Име и презиме	Саша С. Станковић
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Природно-математички факултет у Нишу, од 2012. године
Ужа научна односно уметничка област	Зоологија

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2020.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Зоологија
Докторат	2015.	Биолошки факултет у Београду	Биологија	Морфологија, систематика и филогенија животиња
Диплома	2008.	Природно-математички факултет у Нишу	Биологија	Биологија

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

P. . . B.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
2.	OB42O	Систематика и филогенија хордата	предавања/вежбе	Биологија	OAC
4.	MB153	Зоогеографија	предавања/вежбе	Биологија	MAC
5.	ME33O	Зоогеографија	предавања/вежбе	Еколођија и заштита природе	MAC
6.	MM242	Молекуларна систематика	предавања/ ДОН	Биологија	MAC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Lazarević, M., Stanković, S.S., Petrović, A., Ilić Milošević, M., Tomanović, Ž., Ivanović, A., Žikić, V. 2020. Comparative morphometric analysis of petioles and forewings of the European <i>Binodoxys</i> Mackauer species (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae). <i>Zoologischer Anzeiger</i> 284: 7-15.
2.	Stanković, S.S., Žikić, V., Ilić Milošević, M., Ritt, R., Tschorsnig, H.P. 2018. Tachinid Fauna of Serbia and Montenegro Updated with New Findings (Diptera: Tachinidae). <i>Journal of the Entomological Research Society</i> 20(3): 53-66.
3.	Stanković, S.S., Petrović, A., Ilić Milošević, M., Starý, P., Kavallieratos, N.G., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2015. Morphological and molecular characterization of common European species of <i>Adialytus</i> (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) based on the mtCOI barcoding gene and geometric morphometrics of forewings. <i>European Journal of Entomology</i> , 112(1): 165-174.
4.	Ilić Milošević, M., Petrović-Obradović, O., Stanković, S.S., Lazarević, M., Trajković, A., Tomanović, Ž., Žikić, V. 2020. Estimation of the competitiveness of <i>Ephedrus plagiator</i> in relation to other parasitoids from the subfamily Aphidiinae. <i>Archives of Biological Sciences</i> 72 (1): 53-61.
5.	Milenković, M., Žikić, V., Stanković, S. S., Marić, S. 2014. First study of the guppy fish (<i>Poecilia reticulata</i> Peters.) occurring in natural thermal waters of Serbia. <i>Journal of Applied Ichthyology</i> , 30(1): 160-163.
6.	Ilić Milošević, M., Petrović, A., Stanković, S.S., Čkrkić, J., Starý, P., Žikić, V., Tomanović, Ž. 2015. Taxonomic position and phylogenetic relationships of the genera and species <i>Euaphidius</i> and <i>Remaudierea</i> (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) analyzed using molecular markers and geometric morphometrics. <i>Annals of the Entomological Society of America</i> 108(3): 435-445.
7.	Žikić, V., Stanković, S.S., Petrović, A., Ilić Milošević, M., Tomanović, Ž., Klingenberg, C.P., Ivanović, A. 2017. Evolutionary relationships of wing venation and wing size and shape in Aphidiinae (Hymenoptera: Braconidae). <i>Organisms Diversity & Evolution</i> 17(3): 607-617.
8.	Kavallieratos, N.G., Stanković, S.S., Schwarz, M., Alissandrakis, E., Athanassiou C.G., Floros G.D., Žikić, V. 2019. A survey of parasitoids from Greece with new associations. <i>Zookeys</i> 817: 25-40.
9.	Žikić, V., Stanković, S. S., Ilić Milošević, M., Petrović, A. 2012. Praktikum iz zoologije beskičmenjaka. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet.
1.	Stanković, S. S., Stojadinović, D. 2020. Praktikum iz anatomije i morfologije хордата. Univerzitet u Nišu, Prirodno-matematički fakultet.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	64 (SCOPUS 24.4.2020. без аутоцитата)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	19
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 0 (1 у циклусу до 2020.) Међународни