

Табела 4. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Ред. број	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	Антић В.Весна	РП
2.	Антић П. Малиша	РП
3.	Бараћ Б. Мирољуб	РП
4.	Вуцелић Радовић В. Биљана	РП
5.	Никшић П. Миомир	РП
6.	Радин Д. Драгослава	РП
7.	Радуловић Т. Зорица	РП
8.	Раичевић Б. Вера	РП
9.	Рајковић Б. Милош	РП
10.	Ракић М. Весна	РП
11.	Станојевић П. Слађана	РП
12.	Ивановић Р. Евица	ВП
13.	Клаус С. Анита	ВП
14.	Кљујев С. Игор	ВП
15.	Пешић Б. Мирјана	ВП
16.	Поповић Ђорђевић Б. Јелена	ВП
17.	Томић С. Никола	ВП
18.	Шмигић В. Нада	ВП
19.	Костић Ж. Александар	Д
20.	Мирковић М. Милица	Д
21.	Пантелић Ђ. Небојша	Д
22.	Пантић Д. Милена	Д
23.	Петровић Јовичић П. Јелена	Д
24.	Средовић Игњатовић Д. Ивана	Д

Име и презиме		Весна Антић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, од 2009.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Хемија	
Докторат	2003	Хемијски факултет	Хемијске науке	Хемија макромолекула	
Магистратура	1993	Хемијски факултет	Хемијске науке	Хемија макромолекула	
Мастер					
Диплома	1991	Хемијски факултет	Хемијске науке	Хемија	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОРХЕ	Органска хемија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ОНИР	Основе научно-истраживачког рада	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
3.	ХРОМ	Хроматографске методе у аналитици хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
4.	ХЗЖС	Хемија и заштита животне средине	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
5.	СПХР	Спектроскопске и хроматографске методе у аналитици хране	Предавања	Прехрамбена технологија	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Antić, V.V., Antić, M.P., Kronimus, A., Oing, K., Schwarzbauer, J. (2011). Quantitative determination of poly(vinylpyrrolidone) by continuous-flow off-line pyrolysis-GC/MS. <i>Journal of Analytical and Applied Pyrolysis</i> , 90 (2), 93-99.				
2.	Pergal, M.V., Antić, V.V., Govedarica, M.N., Godjevac, D., Ostojić, S., Djonlagić, J. (2011). Synthesis and characterization of novel urethane-siloxane copolymers with a high content of PCL-PDMS-PCL segments. <i>Journal of Applied Polymer Science</i> , 122 (4), 2715-2730.				
3.	Pergal, M.V., Antić, V.V., Tovilović, G., Nestorov, J., Vasiljević-Radović, D., Djonlagić, J. (2012). In vitro biocompatibility evaluation of novel urethane-siloxane copolymers based on poly(ϵ -caprolactone)- <i>block</i> -poly(dimethylsiloxane)- <i>block</i> -poly(ϵ -caprolactone). <i>Journal of Biomaterial Science, Polymer Edition</i> , 23 (13), 1629-1657.				
4.	Malićanin, M., Rac, V., Antić, V., Antić, M., Palade, L.M., Kefalas, P., Rakić, V. (2014). Content of antioxidants, antioxidant capacity and oxidative stability of grape seed oil obtained by ultra sound assisted extraction. <i>Journal of the American Oil Chemists' Society</i> , 91 (6), 989-999.				
5.	Pergal, M.V., Stefanović, I.S., Godevac, D., Antić, V.V., Milačić, V., Ostojić, S., Rogan, J., Djonlagić, J. (2014). Structural, thermal and surface characterization of thermoplastic polyurethanes based on poly(dimethylsiloxane). <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 79 (7), 843-866.				
6.	al Sandouk-Lincke, N. A., Schwarzbauer, J., Antić, V., Antić, M., Caase, J., Grünelt, S., Reßing, K., Littke, R. (2015). Off-line-pyrolysis-gas chromatography-mass spectrometry analyses of drilling fluids and drill cuttings - Identification of potential environmental marker substances. <i>Organic Geochemistry</i> , 88, 17-28.				
7.	Stefanović, I.S., Djonlagić, J., Tovilović, G., Nestorov, J., Antić, V.V., Ostojić, S., Pergal, M.V. (2015). Poly(urethane-dimethylsiloxane) copolymers displaying a range of soft segment contents, noncytotoxic chemistry, and nonadherent properties toward endothelial cells. <i>Journal of Biomedical Materials Research Part A</i> , 103 (4), 1459-1475.				
8.	Tasić, A.M., Pergal, M.V., Antić, M.P., Antić, V.V. (2017). Synthesis, structure and thermogravimetric analysis of \square, \square -telechelic polydimethylsiloxanes of low molecular weight. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 82 (12) 1395-1416.				
9.	Obradović, N.N., Filipović, S.Z., Marković, S.B., Mitrić, M.N., Rusmirović, J.D., Marinković, A.B., Antić, V.V., Pavlović, V.B. (2017). Influence of different pore-forming agents on wollastonite microstructures and adsorption capacities. <i>Ceramics International</i> , 43 (10), 7461-7468.				
10.	Stojanović, B., Radović, Lj., Natić, D., Dodevska, M., Vraştanović-Pavičević, G., Balaban, M., Lević, S., Petrović, T., Antić, V. (2018). Influence of a storage conditions on migration of bisphenol A from epoxy-phenolic coating to				

canned meat products. Journal of the Serbian Chemical Society, https://doi.org/10.2298/JSC181015100S .		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	388	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	34	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технички Универзитет у Ахену, Немачка, 2010-2011 (три месеца) и 2013 (три месеца) – ДААД стипендија. 2. Масариков Универзитет у Брну, Чешка Република 2010 (два месеца) – стипендија Европске Комисије, Erasmus Mundus "JoinEU" пројекат. 3. Универзитет "Sapienza" у Риму, Италија, 2009 (један месец) - стипендија Европске Комисије, Erasmus Mundus "Basileus" пројекат. 4. Технички Универзитет у Ахену, Немачка, 2009-2010 (три месеца) и 2007-2008 (шест месеци) стипендија Министарства за науку Републике Србије за постдокторско усавршавање. 	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Малиша П. Антић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, од 1991.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Хемија	
Докторат	2006	Хемијски факултет	Хемијске науке	Хемија	
Магистратура	2000	Хемијски факултет	Хемијске науке	Хемија	
Мастер					
Диплома	1990	Хемијски факултет	Хемијске науке	Хемија	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОРХЕ	Органска хемија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ОРХЕ	Органска хемија	Предавања	Фитомедицина	ОАС
3.	ХАХ	Хемија и аналитика хране	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
4.	ХРОМ	Хроматографске методе у аналитици хране	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
5.	ХЗЖС	Хемија и заштита животне средине	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
6.	ХВОД	Хемијски и микробиолошки третман вода из прехрамбене индустрије	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
7.	ХКОН	Хемијска контаминација хране	Предавања	Прехрамбена технологија	САС
8.	ХХ	Хемија хране	Предавања	Прехрамбена технологија	САС
9.	АМХ	Аналитичке методе у микробиологији хране	Предавања	Прехрамбена технологија	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Plić, M., Antić, M., Antić, V., Schwarzbauer, J., Vrvic, M., Jovančićević, B. (2011). Investigation of bioremediation potential of zymogenous bacteria and fungi for crude oil degradation. Environmental Chemistry Letters, 9 (1), 133-140.				
2.	Antić, V.V., Antić, M.P., Kronimus, A., Oing, K., Schwarzbauer, J. (2011). Quantitative determination of poly(vinylpyrrolidone) by continuous-flow off-line pyrolysis-GC/MS. Journal of Analytical and Applied Pyrolysis, 90 (2), 93-99.				
3.	Paunović, D., Šolević-Knudsen, T., Krivokapić, M., Zlatković, B., Antić, M. (2012). Sinalbin degradation products in mild yellow mustard paste. Chemical Industry, 66 (1), 29-32.				
4.	Novaković, M., Ali, M.M.R., Šolević-Knudsen, T., Antić, M., Beskoski, V., Gojgic-Cvijović, G., Vrvic, M., Jovančićević, B. (2012). Degradation of methyl-phenanthrene isomers during bioremediation of soil contaminated by residual fuel oil, Environmental Chemistry Letters, 10, 287-294.				
5.	al Sandouk-Lincke, N. A., Schwarzbauer, J., Antić, V., Antić, M., Caase, J., Grünelt, S., Reßing, K., Littke, R. (2015). Off-line-pyrolysis-gas chromatography-mass spectrometry analyses of drilling fluids and drill cuttings - Identification of potential environmental marker substances. Organic Geochemistry, 88, 17-28.				
6.	Petrović, M. Sužnjević, D.Z., Pastor, F.T., Veljović, M.S., Pezo, L.L., Antić, M.P., Gorjanović, S.Z. (2016). Antioxidant Capacity Determination of Complex Samples and Individual Phenolics - Multilateral Approach. Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening, 19 (1), 58-65.				
7.	Tasić, A.M., Ignjatović, I.D.S., Ignjatović, Lj.M., Duranović, D., Antić, M.P. (2016). Aqueous				

	extraction of anions from coal and fly ash followed by ion-chromatographic determination. Journal of the Serbian Chemical Society, 81 (12), 1441–1453.	
8.	Tasić, A.M., Pergal, M.V., Antić, M.P., Antić, V.V. (2017). Synthesis, structure and thermogravimetric analysis of □,□-telechelic polydimethylsiloxanes of low molecular weight. Journal of the Serbian Chemical Society, 82 (12), 1395–1416.	
9.	Samelak, I., Balaban, M., Vidović, N., Koljančić, N., Antić, M., Šolević-Knudsen, T., Jovančićević, B. (2018). Application of alkane biological markers in the assessment of the origin of oil pollutants in the soil and recent river sediments (River vrbas, Bosnia and Herzegovina). Journal of the Serbian Chemical Society, 83 (10), 1176–1175.	
10.	Stojanović, M., Marinoni, L., Cabassi, G., Antić, M., Lavelli, V. (2018). Development of semiliquid ingredients from grape skins and their potential impact on the reducing capacity of model functional foods. Journal of Food Quality, https://doi.org/10.1155/2018/1969680 .	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	150	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	30	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	1. Технички Универзитет у Ахену, Немачка, 2010-2011 (три месеца) и 2013 (три месеца) – ДААД стипендија. 2. Масариков Универзитет у Брну, Чешка Република 2010 (два месеца) – стипендија Европске Комисије, Erasmus Mundus "JoinEU" пројекат. 3. Универзитет "Sapienza" у Риму, Италија, 2009 (један месец) - стипендија Европске Комисије, Erasmus Mundus "Basileus" пројекат. 4. Технички Универзитет у Ахену, Немачка, 2009-2010 (три месеца) и 2007-2008 (шест месеци) стипендија Министарства за науку Републике Србије за постдокторско усавршавање.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Бараћ Б. Миролуб			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1988			
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Биохемија	
Докторат	2002	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Биохемија у прехранбеној технологији	
Магистратура	1993	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Биохемија у прехранбеној технологији	
Мастер					
Диплома	1988	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Прехрамбена технологија	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БИО	Биохемија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	БИОХ	Биохемија хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	НСХ	Непожељне биоактивне супстанце хране	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТПС	Технологија прераде соје	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	ОБИО	Основи биохемије	Предавања	Биљна производња, зоотехника, заштита животне средине у производњи хране	ОАС
6.	БТП	Биохемијске трансформације протеина током производње хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
7.	МСАХ	Биохемија хране и исхране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
8.	ТФС	Технолошка функционална својства протеина, угљених хидрата, липида	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
9.	ППБ	Протеини и протеински производи биљног порекла	Предавања	Прехрамбена технологија	САС
10.	ЕМОД	Ензимске модификације у прехранбеној технологији	Предавања	Прехрамбена технологија	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Barač, M., Kresojević, M., Žilić, S., Špirović-Trifunović, B., Pešić, M., Vučić, T., Kostić, A., Despotović, S. (2018). Fatty acid profiles and mineral content of Serbian traditional white brined cheeses. <i>Mljekarstvo</i> , 68 (1), 37-45.				
2.	Kostić, A. Ž., Petrović, T.S., Krnjaja, V.S., Nedić, N.M., Tešić, Ž. Lj., Milojković - Opsenica, D. M., Barač, M.B., Stanojević, S.P., Pešić, M.B. (2017). Mold / aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56 (1), 13-20				
3.	Kostić, A.Ž., Kaluđerović, L.M., Dojčinović, B.P., Barač, M.B., Babić, V.B., Mačukanović-Jocić, M.P. (2017). Preliminary investigation of mineral content of pollen collected from different Serbian maize hybrids– is there any potential nutritional value?. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 97 (9), 2803-2809.				
4.	Barač, M., Pešić, M., Vučić, T., Vasić, M., Smiljanić, M. (2017). White cheeses as a potential source of bioactive peptides. <i>Mljekarstvo</i> , 67 (1), 3-16.				
5.	Barac, M., Pesic, M., Zilic, S., Smiljanic, M., Stanojevic, S., Vasic, M., Despotovic, S., Vucic, T.,				

	Kostic, A. (2016). Protein profiles and total antioxidant capacity of water-soluble and water-insoluble fractions of white brined goat cheese at different stages of ripening. <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , 51 (5), 1140-1149.	
6.	Barac, M.B., Pesic, M.B., Stanojevic, S.P., Kostic, A.Z., Bivolarevic, V. (2015). Comparative study of the functional properties of three legume seed isolates: adzuki, pea and soy bean. <i>Journal of Food Science and Technology</i> , 52 (5), 2779-2787.	
7.	Žilić, S., Akililoğlu, G., Serpen, A., Barać, M., Gökmen, V. (2012). Effects of isolation, enzymatic hydrolysis, heating, hydration and Maillard reaction on the antioxidant capacity of cereal and legume proteins. <i>Food Research International</i> , 49, 1–6.	
8.	Pesic M.B., Barac M.B., Stanojevic S.P., Ristic N.M., Macej O.D., Vrvic M.V. (2012). Heat induced casein-whey protein interactions at natural pH of milk: a comparison between caprine and bovine milk. <i>Small Ruminant Research</i> , 108, 77-86.	
9.	Barac, M., Cabrilo, S., Stanojevic, S., Pesic, M., Pavlicevic, M., Zlatkovic, B., Jankovic, M. (2012). Functional properties of protein hydrolysates from pea (<i>Pisum sativum</i> , L) seeds. <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , 47, 1457-1467	
10	Stanojevic, S., Barac, M., Pesic, M., Vucelic-Radovic, B. (2012): Composition of proteins in okara as a by-product in hydrothermal processing of soy milk. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 60 (36), 9221-9228.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	331	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	54	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним :		
<p>Бараћ др Мирољуб је самостално и у сарадњи са другим ауторима објавио преко 190 научних референци. Едитор је два међународна часописа (<i>Food Research International</i>, <i>Heliyon</i>) од којих је један врхунски часопис са SCI-листе. Рецензент је за шест часописа са SCI-листе и то: <i>Journal of American Oil Chemical Society</i>, <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i>, <i>LWT-Food Science and Technology</i>, <i>Млјекарство</i>, <i>International journal of Food Science and Technology</i>, <i>Food Research International</i>, <i>Food and Function</i>, <i>Food and Bioproducts Processing</i> као и часописа <i>Technologica acta</i> (ISSN 1840-0426) и <i>Heliyon</i> који нису на SCI-листи.</p>		

Име и презиме		Биљана В. Вуцелић-Радовић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет-Универзитет у Београду, од 1981			
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2009	Пољопривредни факултет у Београду	Хемијске науке	Биохемија	
Докторат	1992	Пољопривредни факултет у Београду	Хемијске науке	Биотехничке науке – Прехрамбено-технолошке науке	
Магистратура	1982	Природно-математички факултет у Београду	Хемијске науке	Хемија	
Мастер					
Диплома	1977	Природно-математички факултет у Београду	Хемијске науке	Хемија	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БИО	Биохемија	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	БИОХ	Биохемија хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ОБИО	Основи биохемије	Предавања и вежбе	Биљна производња, зоотехника	ОАС
4.	БФКП	Биохемија и физиологија биљака	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
5.	МСАХ	Биохемија хране и исхране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
6.	ЕНЗХ	Ензимологија хране	предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
7.	КМХ	Виши курс биохемије хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	САС
8.	БФКП	Биохемијске и физиолошке основе квалитета плодова	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Dodig, D., Rančić, D., Vucelić Radović, B., Zorić, M., Savić, J., Kandić, V., Pećinar, I., Stanojević, S., Šešlija, A., Vassiliev, D. and Pekić-Quarrie, S. (2017). Response of wheat plants under post-anthesis stress induced by defoliation: II. Contribution of peduncle morpho-anatomical traits and carbon reserves to grain yield. <i>The Journal of Agricultural Science</i> , 155 (3), 475-493.				
2.	Stanojevic, S., Barac, M., Pesic M., Vucelic-Radovic, B. (2012). Composition of proteins in okara as a byproduct in hydrothermal processing of soy milk. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 60, 9221–9228.				
3.	Stikić, R., Glamoclija, DJ., Demin, M., Biljana Vucelic-Radovic, B., Jovanovic, Z., Milojkovic-Opсениca, D., Jacobsen, S.E., Milovanovic, M. (2012). Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds (<i>Chenopodium Quinoa Willd.</i>) as an ingredient in bread formulations. <i>Journal of Cereal Science</i> , 55, 132-138.				
4.	Mađanović, M., Stikić, R., Vucelić-Radović, B., Savić, S., Jovanović, Z., Bertin, N., Faurobert, M. (2012). Growth and proteomic analysis of tomato fruit under partial root-zone drying. <i>OMICS: A Journal of Integrative Biology</i> , 16 (6), 343-356.				
5.	Jovanovic, Z., Stikić, R., Vucelic-Radovic, B., Paukovic, M., Brocic, Z., Matovic, G., Rovcanin, S., Mojevic, M. (2010). Partial root-zone drying increases WUE, N and antioxidant content in field potatoes. <i>Eur. J. Agron.</i> , 33 (2), 124-131.				
6.	Вуцелић-Радовић, Б. (2005). Основе ензимологије, скрипта. <i>World University Service Austria</i> , (ISBN-86-85411-22-X), 61 str.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					

Укупан број цитата	269	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	25	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни -
Усавршавања	NRRC, USDA, Регија (1988); Универзитет у Парми (2003); Универзитет Хоенхајм, Штутгарт (2005); БОКУ Универзитет у Бечу (2005)	
Други подаци које сматрате релевантним: Рецензент 2 универзитетска уџбеника из области биохемије и часописа M20		

Име и презиме		Миомир П. Никшић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1980. године			
Ужа научна односно уметничка област		Технолошка микробиологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2006	Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биотехнологија, Технолошка микробиологија са микробиологијом хране	
Докторат	1993	Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биотехнологија, Технолошка микробиологија	
Специјализација	-				
Магистратура	1987	Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биотехнологија, Технолошка микробиологија	
Диплома	1979	Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија	
Списак предмета које наставник држи					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	ИМБ	Индустријски микроорганизми у храни биљног порекла	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2	ХИД	Хигијенски инжењеринг и дизајн	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3	МИКБ	Микробиологија биљних производа	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4	ИМИК	Индустријска микробиологија	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
5	ПФХ	Пробиотици у производњи функционалне хране	вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
6	ХИГХ	Методe у контроли микробиолошке безбедности и хигијене хране	предавања	Прехрамбена технологија	САС
7	ПХИД	Примењени хигијенски инжењеринг и дизајн	предавања	Прехрамбена технологија	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Matijašević, D., Pantić, M., Rašković, B., Pavlović, V., Duvnjak, D., Sknepnek, A., Nikšić, M. (2016). The Antibacterial Activity of <i>Coriolus versicolor</i> Methanol Extract and Its Effect on Ultrastructural Changes of <i>Staphylococcus aureus</i> and <i>Salmonella Enteritidis</i> . <i>Frontiers in Microbiology</i> , 7, 1226.				
2.	Duvnjak, D., Pantić, M., Pavlović, V., Nedović, V., Lević, S., Matijašević, D., Sknepnek, A., Nikšić, M. (2016). Advances in batch culture fermented <i>Coriolus versicolor</i> medicinal mushroom for the production of antibacterial compounds. <i>Innovative Food Science and Emerging Technologies</i> , 34, 1–8.				
3.	Savić, M., Klimaszevska, M., Bamburowicz-Klimkowska, M., Suchocki, P., Nikšić, M., Szutowski, M., Wroczynski, P., Turlo, J. (2016). A Search for the optimum selenium source to obtain mushroom-derived chemopreventive preparations. <i>International journal of medicinal mushrooms</i> , 18 (4), 279–289.				
4.	Sknepnek, A., Pantić, M., Matijašević, D., Miletić, D., Lević, S., Nedović, V., Nikšić, M. (2018). Novel <i>Ganoderma lucidum</i> -based beverage with antibacterial and antioxidant effects. <i>International journal of medicinal mushrooms</i> , 20 (3), 243-258.				
5.	Pecić, S., Veljović, M., Despotović, S., Leskošek-Cukalović, I., Jadranin, M., Tešević, V., Nikšić, M., Nikićević, N. (2012). Effect of maturation conditions on sensory and antioxidant properties of old Serbian plum brandies. <i>European Food Research and Technology</i> , 235, 479-487.				
6.	Veljović, S., Veljović, M., Nikićević, N., Despotović, S., Radulović, S., Nikšić, M., Filipović, L. (2017). Chemical composition, antiproliferative and antioxidant activity of differently processed <i>Ganoderma lucidum</i> ethanol extracts. <i>Journal of Food Science and Technology</i> , 54, 1312-1320.				
7.	Klaus, A., Kozarski, M., Vunduk, J., Todorovic, N., Jakovljevic, D., Žizak, Ž., Pavlovic, V., Levic, S., Niksic, M., Van Griensven, J.L.D. (2015). Biological potential of extracts of the wild edible Basidiomycete mushroom <i>Grifola frondosa</i> . <i>Food Research International</i> , 67, 272–283.				

8.	Kozarski, M., Klaus, A., Jakovljevic, D., Todorovic, N., Niksic, M., Vrvic, M., Van Griensven, J.L.D. (2014). Dietary polysaccharide extracts of Agaricus brasiliensis fruiting bodies: Chemical characterization and bioactivities at different levels of purification. Food Research International, 64, 53–64.
9.	Kozarski M., Klaus A., Nikšić, M., Jakovljević D., Johannes P.F.G. Helsen, Van Griensven, J.L.D. (2011). Antioxidative and Immunomodulating activities of polysaccharide extracts of the medicinal mushrooms Agaricus bisporus, Agaricus brasiliensis, Ganoderma lucidum and Phellinus linteus. Food Chemistry, 129 (4), 1667-1675.
10.	Petrović, P., Vunduk, J., Klaus, A., Kozarski, M., Nikšić, M., Žižak, Ž., Vuković, N., Šekularac, G., Drmanić, S., Bugarski, B. (2016). Biological Potential of Three Puffball Species - A Comparative Analysis. Journal of Functional Foods, 21, 36–49.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	1064	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	42	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1

Усавршавања	<p>1984, 1985 (3 месеца) – Институт за микробиологију, Чехословачка академија наука "Интеркација бактерија и гљива"</p> <p>1987 (6 месеци) – Учесник тренинга о технологији ензима микроорганизама, Јапанска влада - Osaka Municipal Technical Research институт, Осака-Јапан.</p> <p>1988 (6 месеци) - Биохемија и генетика микроорганизама, "Генетика гљива", Универзитет у Нотингему, Катедра за Биологију, Лондон.</p> <p>1998, 2001 (1 месец) - Asia Pacific Edible Mushroom Training Center, Fuzhou, Кина</p> <p>2002 (1 месец) - FDA и USAID тренинг о микотоксинима у прехранбеним производима и посета Одсеку за прехранбену технологију на Универзитету у Тенесију, УСА.</p> <p>2002, 2006 (1 месец): Тренинг о безбедности хране на Институту за науку и технологију пољопривредних производа, Хонг Конг, Универзитет у Кини</p> <p>2004 и 2008 – Тренинг у области микробиолошке безбедност хране, USDA and Kornacki Food Safety Associates, у трајању од две недеље</p>
-------------	--

Други подаци које сматрате релевантним

Шеф Катедре за технолошку микробиологију од 2012. Године

Председник Европске групе за хигијенски инжењеринг и дизајн (EHEDG-Serbia) од 2012-
Генерални секретар Српског удружења за исхрану 2010-
Председник Српског миколошког удружења (1999-2008).
Члан Извршног одбора Српске асоцијације прехранбених технолога
Члан Извршног одбора Српског миколошког удружења

Учесник, лидер и координатор на 16 научних националних пројеката и 7 међународних пројеката .
2008-2010, 2011-2019

1999- Интернационални консултант и вођа тима, CICETE 18 Bei San Huan Zhonglu, Хонг Конг, Кина
2003- Гостујући професор, USDA Iowa State University Ames, Факултет ветеринарске медицине, Катедра за Микробиологију, УСА.

1999-2003 – Екстерни експерт за развој нове регулативе за храну, Министарство Пољопривреде у Београду, Србија
1999-2007 – Екстерни експерт у Акредитационом телу Србије и Црне Горе, Акредитација лабораторије према стандарду ISO (17025)

2011-2012 – Интернационални консултант и предавач, IFC - East Asia & Pacific Department, Ulan Batar, Монголија
2012-2015 – Интернационални консултант и предавач, IFC –World Bank Group East Asia & Pacific Department, Монголија
2014- Интернационални консултант у области безбедности хране и предавач, IFC – World Bank Group East Asia & Pacific Department, Камбоџа

Име и презиме		Драгослава Д. Радин			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 2001. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Технолошка микробиологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Биотехничке науке Прехрамбено технолошке науке Технолошка микробиологија	
Докторат	1999	Пољопривредни факултет Универзитет у Новом Саду	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Магистратура	1995	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Мастер					
Диплома	1983	Пољопривредни факултет Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	ОМИК	Општа микробиологија	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2	МИКХ	Микробиологија хране	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3	ГИМ	Генетика индустријских микроорганизама	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4	СП	Санитација погона	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
5	ТОКХ	Токсиинфекције и интоксикације хране	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
6	ПМХ	Патогени микроорганизми у храни	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
7	ПБММ	Примена биоаткивних материја микробиолошког порекла	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
8	ХИГХ	Методe у контроли микробиолошке безбедности и хигијене хране	предавања	Прехрамбена технологија	САС
9	КМХ	Виши курс микробиологије хране	предавања	Прехрамбена технологија	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Živković, I., Šavikin, K., Zdunić, G., Živković, J., Bigović, D., Menković, N., Radin, D. (2018). Antiviral activity of medicinal plants extracts against foodborne Norovirus. Medicinal Raw Materials, 38, 31-34.				
2.	Gomez-Lucia, E., Benitez, L., Blanco, M., Cutuli, T., Dolei, A., Domenech, A., Lavigne, R., LePoder, S., Logue, C., Radin, D., Szyndel, M. (2016). Virology: an Interactive Guide. ISBN: 978-84-617-5772-5				
3.	Radin, D. (2016). Noroviruses in food chain production. Invited lecture at 13th International Congress of Nutrition: Food and Nutrition – A Roadmap to Better Health, 26-28 October. Food and Nutrition, 57 (1), 1-6.				
4.	Velebit, B., Radin, D., Teodorovic, V. (2015). Transmission of common foodborne viruses by meat products. Procedia Food Science, 5, 304 – 307.				
5.	Radin, D. (2014). New trends in food- and waterborne viral outbreaks. Arch. Biol. Sci., 66 (1), 1-9.				

6.	Radin, D. (2013). Significance and molecular detection of noroviruses in fresh produce. <i>Microbial pathogens and strategies for combating them. Science, technology and education</i> , (3), 1893-1904.	
7.	Radin, D. (2012). Human norovirus transmission due to contaminated fresh fruit and vegetables. <i>Arch. Biol. Sci.</i> , 64 (4), 1405-1411.	
8.	Josic D., Radin D. (2012). Molecular markers and phage typing as a tool for diversity estimation of rhizobia. <i>Biotechnology and Biodiversity</i> , Forth Joint UNS – PSU Bioscience, Novi Sad, Serbia, Ed. Hristov, N., ISBN 978-86-80417-41-7, 298-313.	
9.	Radin, D., D'Souza, D.H. (2011). Evaluation of two primer sets using newly developed internal amplification controls for rapid human norovirus detection by SYBR Green I based real-time RT-PCR. <i>Food and Environmental Virology</i> , 3, 61-69.	
10.	Radin, D., D'Souza, D.H. (2011): Simple and rapid detection of human norovirus from produce using SYBR Green I-based real-time RT-PCR. <i>Food and Environmental Virology</i> , 3, 121-129.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		34
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	80 Leiterie Reunie, Geneve, Switzerland 88 FAO/INRA, Montpellier, France (FAO Scholar) 04 Iowa State University, Ames, Iowa, USA (FEP/USDA Scholar) 09 Centre for Advanced Academic Studies, Dubrovnik, Croatia 09/2010 Univeristy of Tennessee, Knoxville, Tennessee, USA (Fulbright Scholar) 2010 Georgia Southern University, Statesboro, Georgia, USA	
Други подаци које сматрате релевантним Project LEA/RN (Learning Enhancement Action / Resource Network) Visiting Professor; ESConet (European Science Communication Network); Tempus project H.E.R.B.S.; član Udruženja mikrobiologa Srbije, Udruženja prehrambenih tehnologa Srbije, American Society for Microbiology, International Association for Food Protection, European Society for Virology, International Food nad Environmental Virology Society, Fulbright Alumni Association.		

Име и презиме		Зорица Т. Радуловић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1987. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Технолошка микробиологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биотехничке науке Прехрамбено технолошке науке Технолошка микробиологија	
Докторат	2007	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биотехничке науке Прехрамбено технолошке науке Технолошка микробиологија	
Магистратура	1992	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биотехничке науке Прехрамбено технолошке науке Технолошка микробиологија	
Мастер					
Диплома	1985	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МИКА	Микробиологија анималних производа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	МАХ	Микробиолошке методе анализе хране	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3	ИМХБ	Индустријски микроорганизми у храни анималног порекла	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4	ПРПР	Пробиотици и пребиотици	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
5	ММХ	Методе у микробиологији хране	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
6	ПФХ	Пробиотици у производњи функционалне хране	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
7	ХИГХ	Методе у контроли микробиолошке безбедности и хигијене хране	предавања	Прехрамбена технологија	САС
8	ТМИК	Технолошка микробиологија	предавања	Прехрамбена технологија	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Radulović, Z., Petrović, T., Bulajić, S. (2012). Antibiotic susceptibility of probiotic bacteria. Antibiotic Resistant Bacteria - A Continuous Challenge in the New Millennium, ISBN 978-953-51-0472-8, 549-576.				
2.	Uzelac, G., Miljkovic, M., Lozo, J., Radulovic, Z., Tosic, N., Kojic, M. (2015). Expression of bacteriocin LsbB is dependent on a transcription terminator. Microbiological Research, 179, 45-53.				
3.	Seratlić, S., Miloradović, Z., Radulović, Z., Maćej, O. (2011). The effect of two types of mould inoculants on the microbiological composition, physicochemical properties and protein hydrolysis in two Gorgonzola-type cheese varieties during ripening. International Journal of Dairy Technology, 64 (3), 408-416.				
4.	Petrović, T., Dimitrijević, S., Radulović, Z., Mirković, N., Rajić, J., Obradović, D., Nedović V. (2012). Comparative analysis of potential probiotic ability among lactobacilli from fermented vegetables and human origin. Archives of Biological science, 64 (4), 1473-1480.				
5.	Mirković M., Seratlić, S., Kilcawley, K., Mannion, D., Mirković, N., Radulović, Z. (2018). The Sensory Quality and Volatile Profile of Dark Chocolate Enriched with Encapsulated Probiotic				

	Lactobacillus plantarum Bacteria. Sensors, 18 (8), 2570.	
6.	Radulović, Z., Miočinović, J., Petrović, T., Dimitrijević-Branković, S., Nedović, V. (2016). Traditional and emerging technologies for autochthonous lactic acid bacteria application. Barbarosa-Canovas G.V. (Ed.), Emerging and Traditional Technologies for Safe, Healthy and Quality food, USA ISBN 978-3-319-24038-1, 237-256.	
7.	Radulovic, Z., Miocinovic, J., Mirkovic, N., Mirkovic, M., Paunovic, D., Ivanovic, M., Seratlic, S. (2017). Survival of Spray-Dried and Free-Cells of Potential Probiotic Lactobacillus plantarum 564 in Soft Goat Cheese. Animal Science Journal, 88, 1849–1854.	
8.	Mirkovic, N., Polovic, N., Vukotic, G., Jovic, B., Miljkovic, M., Radulovic, Z., Diep Bao Dzung, Kojic M. (2016). Lactococcus lactis LMG2081 produces two bacteriocins: a non-lantibiotic and a novel lantibiotic. Applied and Environmental Microbiology, 82 (8), 2555-2562.	
9.	Vukotic, G., Mirkovic, N., Jovic, B., Miljkovic, M., Strahinic, I., Fira, Dj., Radulovic, Z., Kojic, M. (2015). Proteinase PrtP impairs lactococcal LcnB activity in Lactococcus lactis BGMN1-501: new insights in bacteriocin regulation. Frontiers in Microbiology, 6 (92), 1-8.	
10.	Seratlić, S., Bugarski, B., Nedović V., Radulović, Z., Wadso, L., Dejmek, P., Gomez Galindo, F. (2013). Behaviour of the Surviving Population of Lactobacillus plantarum 564 upon the Application of Pulsed Electric Fields. Innovative Food Science & Emerging Technologies, 17, 93-98.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	275	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	30	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	2012 Lund University, Sweden, 2011 Biotechnical Faculty, University of Ljubljana	
Други подаци које сматрате релевантним објављен 150 научни рад; 4 патента; 4 техничка решења, учешће у 11 пројеката		

Име и презиме		Раичевић Б. Вера			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1988. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Еколошка микробиологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Докторат	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Магистратура	1989.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Мастер					
Диплома	1984.	Универзитет у Новом Саду, Природно математички факултет-Биологија	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ЕМИК	Еколошка микробиологија	Предавања	Прехрамбена технологија, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	МИКЗ	Микробиологија земљишта	Предавања и вежбе	Биљна производња, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	ТОВ	Третман отпадних вода	Предавања	Прехрамбена технологија, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ЕМИК	Еколошка микробиологија	Предавања	Прехрамбена технологија, Пољопривреда	МАС
5.	БЗЖС	Биотехнологија у заштити животне средине	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, пољопривреда	МАС
6.	МТОВ	Микробиолошки третман отпадних вода	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
7.	БОПЗ	Биолошке основе плодности земљишта	Предавања	Пољопривреда	МАС
8.	ХВОД	Хемијски и микробиолошки третман вода из прехрамбене индустрије	предавања	Прехрамбена технологија	САС
9.	МАВ	Микробиолошке методе анализе воде	предавања	Прехрамбена технологија	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kljujev, I., Raičević, V., Vujović, B., Rothballer, M., Schmid, M. (2018). Salmonella as an endophytic colonizer of plants-A risk for health safety vegetable production. <i>Microbial Pathogenesis</i> , 115, 199-207.				
2.	Racic, G., Kormoczi, P., Kredics, L., Raicevic, V., Mutavdzic, B., Vrvic, M., Pankovic D. (2017). Effect the edaphic factors and metal content in soil on the diversity of <i>Trichoderma</i> spp. <i>Environmental Science and Pollution Reserch</i> , 24 (4), 3375-3386				
3.	Karličić, V., Radić, D., Jovičić-Petrović, J. Lalević, B., Golubović-Čurguz, V., Raičević, V. (2017). Use of overburden waste for London plane (<i>Platanus × acerifolia</i>) growth: the role of plant growth promoting microbial consortia. <i>iForest: Biogeosciences and Forestry</i> , 10, 692-699.				
4.	Radić, D., Pavlović, V., Lazović, M., Jovičić-Petrović, J., Karličić, V., Lalević, B., Raičević, V. (2017). Copper-tolerant yeasts: Raman spectroscopy in determination of bioaccumulation				

	mechanism. Environmental Science and Pollution Research, 24, 21885-2893.	
5.	Lalevic, B., Raicevic, V., Kikovic, D., Jovanovic, L., Surlan-Momirovic, G., Jovic, J., Talaie, A.R., Morina, F. (2012). Biodegradation of MTBE by bacteria isolated from oil hydrocarbons-contaminated environments. International journal of environmental research, 6 (1), 81-86.	
6.	Vujovic, B., Teodorovic, S., Rudic, Z., Bozic M., Raicevic V (2016). Phenotypic heterogeneity of Pseudomonas aeruginosa isolates in the protected nature park „Palic“ (Serbia). Water Science and Technology-Waters, 16 (5), 1370-1377.	
7.	Forslund, A., Ensink, J.H.J., Battilani, A., Kljujev, I., Gola, S., Raicevic, V., Jovanovic, Z., Stikic, R., Sandei, L., Fletcher, T., Dalsgaard, A. (2010). Faecal contamination and hygiene aspects associated with the use of treated wastewater and canal water for irrigation of potatoes (Solanum tuberosum). Agricultural water management, 98 (3), 440-450	
8.	Hamidović, S., Teodorović, S., Lalević, B., Jovičić-Petrović, J., Jović, J., Kiković, D., Raičević, V. (2016). Bioremediation potential assessment of plant growth-promoting autochthonous bacteria: a lignite mine case study. Polish journal of environmental studies, 25 (1), 113-119.	
9.	Lalević, B.T., Jović, J.B., Raičević, V.B., Kljujev, I.S., Kiković, D.D., Hamidović, S.R. (2012). Biodegradation of methyl-tert-butyl ether by Kocuria sp. Hemijska industrija, 66 (5), 717-722.	
10.	Milinkovic, M., Lalevic, B., Jovicic-Petrovic, J., Golubovic-Curguz, V., Kljujev, I., Raicevic, V. (2018). Biopotential of compost and compost products derived from horticultural waste – effect on plant growth and plant pathogens' suppression. Process Safety and Environmental Protection, 121, 299-306.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	128	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	30	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Institute of Environmental and Natural Sciences Lancaster University, U.K. 2005. University of Hohenheim, Germany, 2007. Helmholtz research center, Munchen, Germany, 2009	
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор 2 уџбеника, 2 практикума, 2 поглавља у међународним монографијима, руководиоца 4 национална научно-истраживачка пројеката, учесник 5 међународних пројеката и руководиоца подпројекта EU FP7 пројекта AREA, ментор 9 докторских дисертација		

Име и презиме		Милош Б. Рајковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 01.10.1983			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија			
Академска каријера:					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2005	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Земун	Хемијске науке	Хемија	
Докторат	1986	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет	Хемијске науке	Електроаналитичка хемија	
Магистратура	1983	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет	Хемијске науке	Електроаналитичка хемија	
Мастер					
Диплома	1980	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет	Хемијске науке	Одсек: Неорганска хемија Група: Технолошка контрола	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОХЕМ	Општа хемија	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	АНХЕ	Аналитичка хемија	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	АМХ	Аналитичке методе у микробиологији хране	Предавања	Прехрамбена технологија	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vučurović, B., Rajković M. B. (1987). Copper-deposited Wire Ion Selective Electrode for the Determination of Copper(II). <i>Analyst</i> , 112, 539-542.				
2.	Raikovich M. B., Karlikovich-Raich K., Chirich I. (1995): Comparison of Potentiometric Methods for the Determination of Gasoline Using an Ion-Selective Electrode. <i>Journal of Analytical Chemistry</i> , 50, 1204-1206.				
3.	Rajković, M. B (2003). Building Sickness: The Influence of a Phosphogypsum Partition Wall on The Total Radioactivity of a Building, In the Book: Science of Sintering: Current problems and New Trends. Part II. Fundamentals. Momčilo M. Ristić (Ed.), Serbian Academy of Sciences and Arts, Beograd, International Institut for the Science of Sintering, Beograd, Technical Faculty, Čačak, 91-96.				
4.	Stanojević, D. D., Rajković, M. B., Tošković, D. V., Tomić M. A. (2008). Lead and Silver Extraction From Waste Cake from Hydrometallurgical Zinc Production, <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 73(5), 585-593.				
5.	Tomić, Z. P., Đorđević, A. R., Rajković, M. B., Vukašinović, I. Ž., Nikolić, N. S., Pavlović, V. B., Lačnjevac, Č. M. (2011). Impact of Mineral Composition on the Distribution of Natural Radionuclides in Rigosol-Anthrosol. <i>Sensors & Transducers</i> , 125(2), 115-130.				
6.	Stojanović, D.M., Milojković, V.J., Lopičić, R.Z., Mihajlović, L.M., Rajković, M.B., Vitorović, S.G. (2012). Anthropogenic Sources of Uranium in Serbia: Risk Assessment on Environment and Human Health, In Uranium: Characteristics, Occurrence and Human Exposure, Alik Ya. Vasiliev and Mikhail Sidorov (Eds.), Nova Science Publishers, Inc., New York, 46-86.				
7.	Rajković, M.B., Sredović, I.D., Račović, M., Stojanović, M.D. (2012). Analysis of Quality Mineral Water of Serbia: Region Arandjelovac. <i>Journal of Water Resource and Protection</i> , 4(9), 783-794.				
8.	Vukašinović, I.Ž., Todorović, D.J., Đorđević, A.R., Rajković, M.B., Pavlović, V.B. (2013). Depth Distribution of ¹³⁷ Cs in Anthrosol from the Experimental Field "Radmilovac" near Belgrade, Serbia. <i>Archives of Industrial Hygiene and Toxicology</i> , 64(3), 425-430.				
9.	Vukašinović, I. Ž., Rajković, M. B., Todorović, D. J. (2016). Distribucija ¹³⁷ Cs u obradivom zemljištu, u: Černobilj 30 godina posle. Radioaktivnost u zemljištu, Gordana K. Pantelić (Ed.),				

	Institut za nuklearne nauke „Vinča”, laboratorija za zaštitu od zračenja i zaštitu životne sredine „Zaštita”, Društvo za zaštitu od zračenja Srbije i Crne Gore, Beograd, 194-205.	
10.	Tošković, N., Rajić, D., Vasiljević, Lj., Tošković, D., Rajković, M. (2018). Determination of Au and Ag from iron ores combining FA and ISP/AES methods. <i>Zaštita materijala</i> , 59(1) 77-81.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	396	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	28	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
	1	
Усавршавања	Jagiellonian University and Academy of Mining and Metallurgy of Cracow, Poland, 1984; Universitaire Instelling Antwerpen, Antwerpen (Wilrijk), Universiteitsplein 1, België, 1986; Training programme on 29.01.2008.: Merck product & package - The perfect package	
Други подаци које сматрате релевантним: 1. Монографије: 5; 2. Универзитетски уџбеник: 4; 3. Водећа књига националног значаја: 2; 4. Помоћни универзитетски уџбеник: 8; 5. Књиге: 16; 6. Монографски рад: 17. 7. Поглавље у монографији међународног значаја: 1; 8. Реализован патент: 1. 9. Радови објављени у врхунском часопису међународног значаја: 9; 10. Радови објављени у часопису међународног значаја: 32; 11. Радови објављени у часопису M24: 8; 12. Радови објављени у часопису националног значаја: 86; 13. Прегледни радови објављени у часопису националног значаја: 7; 14. Радови саопштени на скупу међународног значаја: 86; 15. Пленарно предавање на скупу националног значаја: 1; 16. Радови саопштени на скупу националног значаја: 140; 17. Одржано предавање по позиву: 8; 18. Научно-истраживачки пројекти: 6; 19. Елаборати и студије: 8; 20. Стручни радови: 32; 21. Ментор 9 и коментор 2 дипломска рада, коментор 5 магистарска рада, ментор једног специјалистичког рада и коментор две докторске дисертације. 22. Редовни члан Инжењерске академије Србије (ИАС) од 2001.године и секретар Одељења за технологију и металургију;		

Име, средње слово, презиме	Весна М. Ракић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 05.02. 1986.
Ужа научна односно уметничка област	Физичка хемија

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2015	Пољопривредни факултет, БУ	Физичко-хемијске науке	Природне науке
Докторат	1999	Факултет за физичку хемију, БУ	Физичко-хемијске науке	Природне науке
Специјализација	/			
Магистратура	1991	Факултет за физичку хемију, БУ	Физичко-хемијске науке	Природне науке
Мастер				
Диплома	1981	Природно математички факултет, БУ	Физичко-хемијске науке	Природне науке

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ФИХЕ	Физичка хемија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТМАХ	Термалне методе анализе хране	Предавања	Прехрамбена технологија	САС
3.	СПХР	Спектроскопске и хроматографске методе у аналитици хране	Предавања	Прехрамбена технологија	САС
4.	КХЕМ	Колоидна хемија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
5.	КАЛО	Калориметрија у производњи хране	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
6.	СПЕК	Спектроскопске методе у аналитици хране	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
7.	ХАХ	Хемија и аналитика хране	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Rusmirović, J., Ivanović, J., Pavlović, V., Rakić, V., Rančić, M., Djokić, V., Marinković, A. (2017). Novel modified nanocellulose applicable as reinforcement in high-performance nanocomposites. <i>Carbohydrate Polymers</i> , 164, 64–74.
2.	Balanč, B., Kalušević, A., Drvenica, I., Coelho, M.T., Djordjević, V., Alves, V.D., Sousa, I., Moldao-Martins, M., Rakić, V., Nedović, V., Bugarski, B. (2016). Calcium–Alginate–Inulin Microbeads as Carriers for Aqueous Carqueja Extract. <i>Journal of Food Science</i> , 81, 65-75.
3.	Brković, D., Avramov Ivić, M., Rakić, V., Valentini, L., Uskoković, P., Marinković, A. (2015). Electrical and morphological characterization of multiwalled carbon nanotubes functionalized via the Bingel reaction. <i>Journal of Physics and Chemistry of Solids</i> , 83, 121–134.
4.	Hercigonja R., Rakic V. (2015). Enthalpy-entropy Compensation for n-hexane Adsorption on Y Zeolite Containing Transition Metal Cations. <i>Science of Sintering</i> , 47, 83-88.
5.	Rakić V., Rac, V., Krmar, M., Otman, O., Auroux, A. (2015). The adsorption of pharmaceutically active compounds from aqueous solutions onto activated carbons. <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 282, 141-149.
6.	Rakic, V., Rajic, N., Dakovic, A., Auroux, A. (2013). The adsorption of salicylic acid, acetylsalicylic acid and atenolol from aqueous solutions onto natural zeolites and clays: Clinoptilolite, bentonite and kaolin. <i>Microporous and Mesoporous Materials</i> , 166, 185–194.
7.	Stosic, D., Bennici, S., Rakic, V., Auroux, A. (2012). CeO ₂ –Nb ₂ O ₅ mixed oxide catalysts: Preparation, characterization and catalytic activity in fructose dehydration reaction. <i>Catalysis Today</i> , 192, 160–168.
8.	Kourieh, R., Rakic, V., Bennici, S., Auroux, A. (2013). Relation between surface acidity and reactivity in fructose conversion into 5-HMF using tungstated zirconia catalysts. <i>Catalysis Communications</i> , 30, 5–13.
9.	Hercigonja, R., Rac, V., Rakic, V., Auroux, A. (2012). Enthalpy-entropy compensation for n-hexane adsorption on HZSM-5 containing transition metal ions. <i>Journal of Chemical Thermodynamics</i> , 48, 112-117.
10.	Damjanović, Lj., Rakić, V., Rac, V., Stošić, D., Auroux, A. (2010). The investigation of phenol removal from aqueous solutions by zeolites as solid adsorbents. <i>Journal of Hazardous Materials</i> , 184, 477.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	719
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	49

Гренутно учешће на пројектима	Домаћи -1, МПНТР основна истраживања, 172018	Међународни – 2, Билатерални пројекат Француска – Србија за 2018-2019, “In situ FTIR спектроскопија у модификацији микро/мезопорозних алумосиликата“, Билатерални пројекат Словенија – Србија за 2018-2019, „ Наноструктурни и мезопорозни функционални материјали са израженим фотокаталитичким особинама у УВ и видљивом делу спектра “.
Усавршавања	<ol style="list-style-type: none"> 1. University of Patras ICENT, Patras, Greece. Мај – децембар 1995. Усавршавање у области примене метода IR и масене спектроскопије у катализи. 2. Institut de Recherches sur la Catalyse IRC - CNRS, Lyon, France. Мај – јул 2002. Усавршавање у области примене метода IR и масене спектроскопије у катализи. 3. Institut de Recherches sur la Catalyse IRC - CNRS, Lyon, France. EU Tempus project, Individual Mobility Grant, februar 2003. Усавршавање у области примене микрокалориметрије у катализи. 4. Institut de Recherches sur la Catalyse IRC - CNRS, Lyon, France. Октобар 2004 – мај 2005, рад на позицији придруеног истраживача (chercheur associée). Усавршавање у области примене инфрацрвене, Raman, XPS спектроскопије у катализи. 5. У више наврата боравак на Institut de Recherches sur la Catalyse IRC - CNRS, Lyon, France, због научне сарадње и учешћа на више међународних пројеката. 	
<p>Други подаци које сматрате релевантним: Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација на l'Universite Claude Bernard Lyon I, France. Предавач на “Ecole de calorimetrie”, у организацији Institut de recherches sur la Catalyse et L’environnement de Lyon, France.</p>		

Име и презиме		Слађана П. Станојевић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду 1.1.1993.			
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Биохемија	
Докторат	2008	Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Биохемија у прехранбеној технологији	
Специјализација					
Магистратура	1998	Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Биохемија у прехранбеној технологији	
Мастер					
Диплома	1989	Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Прехрамбена технологија	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БИОХ	Биохемија хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	БИО	Биохемија	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ОБИО	Основи биохемије	Предавања и вежбе	Биљна производња, зоотехника, заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	БХФЗБ	Биохемија и физиологија биљака	Предавања и вежбе	заштита животне средине у производњи хране	ОАС
5.	МСАХ	Биохемија хране и исхране	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
6.	ЕНЗХ	Ензимологија хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
7.	ХББА	Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног и анималног порекла	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
8.	ВКБХ	Виши курс биохемије хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	САС
9.	ВИТАХ	Витамини и антиоксиданси у храни	Предавања	Прехрамбена технологија	САС
10.	СБМ	Секундарни биљни метаболити као биолошки активна једињења	Предавања	Прехрамбена технологија	САС
11.	ППБ	Протеини и протеински производи биљног порекла	Предавања	Прехрамбена технологија	САС
12.	ЕМОД	Ензимске модификације у прехранбеној технологији	Предавања	Прехрамбена технологија	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kostić, A.Ž., Petrović, T.S., Krnjaja, V.S., Nedić, N.M., Tešić, Ž.Lj., Milojković-Opsenica, D.M., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Pešić, M.B. (2017). Mold/aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions, Journal of Apicultural Research, 56 (1), 13-20.				
2.	Dodig, D., Rančić, D., Vucelić-Radović, B., Zorić, M., Savić, J., Kandić, V., Pećinar, I., Stanojević, S., Šešlija, A., Vassilev, D., Pekić-Quarrie, S. (2016). Response of wheat plants under post-anthesis stress induced by defoliation: II. Contribution of pedunclemorpho-anatomical traits and carbon reserves to grain yield. Journal of Agricultural Science, 155 (3), 475-493.				

3.	Kostić, A.Ž., Barac, M.B., Stanojević, S. P., Milojković - Opsenica, D.M., Tešić, Ž. Lj., Šikoparija, B., Radišić, P., Prentović, M., Pešić, M.B. (2015). Physicochemical composition and techno-functional properties of bee pollen collected in Serbia. <i>LWT - Food Science and Technology</i> , 62 (1), 301-309.
4.	Stanojevic, P.S., Barac, B.M., Pesic, B.M., Zilic, M.S., Kresovic, M.M., Vucelic-Radovic, V.B. (2014). Mineral elements, lipoxygenase activity and antioxidant capacity of okara as a byproduct in hydrothermal processing of soymilk. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 62, 9017-9023.
5.	Pesic, M.B., Barac, M.B., Stanojevic, S.P., Vrvic, M.V. (2014). Effect of pH on heat-induced casein-whey protein interactions: a comparison between caprine milk and bovine milk. <i>International Dairy Journal</i> , 39, 178-183.
6.	Stanojevic, S., Barac, M., Pesic, M., Jankovic, V., Vucelic-Radovic, B. (2013). Bioactive proteins and energy value of okara as a byproduct in hydrothermal processing of soymilk. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 61, 9210-9219.
7.	Stanojevic, P.S., Barac, B.M., Pesic, B.M., Vucelic-Radovic, V.B. (2012). Composition of proteins in okara as a by-product in hydrothermal processing of soymilk. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 60, 9221-9228.
8.	Pesic, M., Barac, M., Vrvic, M., Ristic, N., Macej, O., Stanojevic, S. (2011). Qualitative and quantitative analysis of bovine milk adulteration in caprine and ovine milks using native-PAGE, <i>Food Chemistry</i> , 125, 1443-1449.
9.	Stanojevic, P.S., Barac, B.M., Pesic, B.M., Vucelic-Radovic, V.B. (2011). Assessment of soy genotype and processing method on quality of soybean tofu. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 59 (13), 7368-7376.
10.	Pesic, M., Barac, M., Vrvic, M., Ristic, N., Macej, O., Stanojevic, S., Kostić, A.Ž. (2011). The distributions of major whey proteins in acid wheys obtained from caprine/bovine and ovine/bovine milk mixtures. <i>International Dairy Journal</i> , 21 (10), 831-838.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	226	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	31	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • 2003. године завршила је курс – „НЛ Про Гроуп-Школа рачунара; Програмски пакет П-1“ • 2007. године завршила је обуку за „Безбедно коришћење и одржавање система - Shimadzu, LC-20A Prominence“ • 2010. године завршила је обуку за „Провереног сензорног оцењивача, према стандарду ИСО 8586-1:1993“ • 2010. године завршила је обуку из области „Познавање и тумачење захтева стандарда СРПС ИСО 17025:2005“ • 2013. године завршила је обуку из области „Food cain menagment“, CAPINFOOD 	

Други подаци које сматрате релевантним:

Др Слађана Станојевић је до сада објавила укупно 110 научних радова у међународним и домаћим часописима са рецензијом и у зборницима радова са међународних и домаћих скупова, од тога 31 са SCI-листе и стекла степен научне компетенције 274.3.

Добитник је годишње награде Привредне коморе Београда за најбоље докторске дисертације у школској 2007/08 години. На Међународном Симпозијуму, *The 39th Croatian Dairy Experts Symposium* - одржаном у Опатији у октобру 2010. године, са сарадницима добитник је награде за најбољу постерску презентацију рада.

Коаутор је: једног уџбеника: „Увод у биохемију хране“, једног уџбеника за практичну наставу: „Практикум из биохемије“, два Техничка решења (М83 и М84), једне истакнуте монографије националног значаја (М41): „Протеински производи од соје“, једне истакнуте монографске студије међународног значаја (М13): „Emerging and Traditional Technologies for Safe, Healthy and Quality food“.

Од 2010. године ангажована је као менорор у изради мастер и завршних радова, као и у комисијама за одбрану докторских дисертација и магистарских теза и мастер радова на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду.

Од 1993. године учесник је у 11 националних пројеката финансираних од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије као и 2 међународна пројеката категорије FP6 и FP7 финансираних од стране ЕУ: (CROPWAT), EU FP6 INCO-CT - 043526) и EU FP7 - REGPOT-AREA Grant Agreement No. 316004, као и једног пројекта финансираног од стране WUS-Austria.

Рецензент је једног уџбеника за практичну наставу на Основним ступама, као и већег броја међународних и националних часописа.

Члан је „Удружења прехранбених технолога Србије“, „Дриштва за исхрану Србије“, „Српског хемијског друштва“, Global Harmonization initiative.

Име и презиме		Евица Р. Ивановић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1989. године			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет, Београд	Хемијске науке	Хемија	
Докторат	1997.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Хемијске науке	Електрохемија	
Специјализација					
Магистратура	1994.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Хемијске науке	Електрохемија	
Мастер					
Диплома	1987.	Технолошки факултет, Нови Сад	Хемијске науке	Аналитичка хемија	
Списак предмета које наставник држи					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ХЕМ	Општа хемија	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	ХЕМ	Хемија	предавања	Биљна производња, зоотехника	ОАС
3.	ХВОД	Хемијски и микробиолошки третман вода из прехранбене индустрије	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
4.	ХББА	Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног и анималног порекла	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
5.	БОХ	Биоорганска хемија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
6.	ХКОН	Хемијска контаминација хране	предавања	Прехрамбена технологија	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Avramović, Lj., Ivanović, E.R., Maksimović, V.M., Pavlović, M.M., Vuković, M., Stevanović, J.S., & Nikolić, N.D. (2018). Correlation between crystal structure and morphology of potentiostatically electrodeposited silver dendritic nanostructures. Transactions of Nonferrous Metals Society of China, 28, 1903–1912.				
2.	Jevtić, I.I., Došen-Mićović, Lj., Ivanović, E.R., & Ivanović, M.D. (2017). Synthesis of Orthogonally Protected (±)-3-Amino-4-anilidopiperidines and (±)-3-N-Carbomethoxyfentanyl. Synthesis, 49 (14), 3126-3136.				
3.	Popović-Djordjević, J., Stepanović, S., Došen-Mićović, Lj., Ivanović E., & Ivanović M. D. (2016). High-yielding method for preparation of carbocyclic or N-containing heterocyclic α -keto esters using in situ activated sodium hydride in dimethyl sulphoxide. Green Chemistry Letters and Reviews, 9 (1), 61-68.				
4.	Jevtić, I. I., Došen-Mićović, Lj., Ivanović, E.R., & Ivanović, M.D. (2016). Hofmann Rearrangement of Carboxamides Mediated by N-Bromoacetamide. Synthesis, 48 (10), 1550-1560.				
5.	Radmilović, V.V., Kacher, J., Ivanović, E.R., Minor, A.M., & Radmilović, V.R. (2016). Multiple Twinning and Stacking Faults in Silver Dendrites. Crystal Growth & Design, 16 (1), 467–474.				
6.	Nikolić, N.D., Popov, K.I., Ivanović, E.R., Branković, G. Stevanović, S.I., & Živković, P.M. (2015). The potentiostatic current transients and the role of local diffusion fields in formation of the 2D lead dendrites from the concentrated electrolyte. Journal of Electroanalytical Chemistry, 739, 137-148.				
7.	Nikolić, N.D., Ivanović, E.R., Branković, G., Lačnjevac, U.Č., Stevanović, S.I., Stevanović, J.S., & Pavlović, M.G. (2015). Electrochemical and crystallographic aspects of lead granular growth. Metallurgical and Materials Transactions B 46B, (4), 1760-1774.				
8.	Ivanović, E.R., Nikolić, N.D., & Radmilović, V.R. (2015). Randomly oriented twin domains in electrodeposited silver dendrites. Journal of the Serbian Chemical Society, 80 (1), 107-113.				
9.	Podunavac-Kuzmanović, S., Jevrić, L., Švarc-Gajić, J., Kovačević, S., Vasiljević, I., Kecojević, I., & Ivanović, E. (2015). Artificial neural network approach to modelling of metal contents in different types of chocolates, Acta Chimica Slovenica, 62, 190-195.				
10.	Nikolić, N.D., Popov, K.I., Ivanović, E.R., & Branković, G. (2014). Effect of the orientation of the initially formed grains on the final morphology of electrodeposited lead. Journal of the Serbian Chemical Society, 79				

(8), 993-1005.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата 206

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе 30

Тренутно учешће на пројектима Домаћи Међународни

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним:

1. Универзитетски уџбеници: Хемија и Органска хемија; 2. Радови објављени у часопису међународног значаја: 30; 3. Радови објављени у часопису националног значаја: 5; 4. Радови саопштени на скупу међународног значаја: 14; 5. Радови саопштени на скупу националног значаја: 15; 6. Научно-истраживачки пројекти: 4; Члан комисије у одбрани 4 докторске дисертације, 1 магистарског рада, 1 мастер рада и 3 завршна рада.

Име и презиме	Анита Клаус
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, 1998.
Ужа научна односно уметничка област	Технолошка микробиологија

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Технолошка микробиологија
Докторат	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке-област прехранбено -технолошких наука
Магистратура	2004	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Прехрамбено технолошке науке-Технолошка микробиологија
Мастер				
Диплома	1997	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Технолошка микробиологија

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	КВАР	Микробиолошко к варење хране	предавање	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	БММ	Биоактивне материје микробиолошког порекла	предавање	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	МИКХ	Микробиологија хране	предавање	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ИМБ	Индустријски микроорганизми у храни биљног порекла вежбе	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	БМН	Примена биоактивних материја микробиолошког порекла	предавање	Прехрамбена технологија	МАС
6.	ХИГХ	Методe у контроли микробиолошке безбедности и хигијене хране	предавање	Прехрамбена технологија	САС
7.	МКДЈ	Микробиолошки критеријуми за храну	предавање	Прехрамбена технологија	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Klaus, A., Kozarski, M., Vunduk, J., Todorovic, N., Jakovljevic, D., Žizak, Ž., Pavlovic, V., Levic, S., Niksic, M., Van Griensven, Leo JLD. (2015). Biological potential of extracts of the wild edible Basidiomycete mushroom <i>Grifola frondosa</i> . <i>Food Research International</i> , 67, 272–283.
2.	Kozarski, M., Klaus, A., Jakovljevic, D., Todorovic, N., Niksic, M., Vrvic, M., van Griensven, Leo J.L.D. (2014). Dietary polysaccharide extracts of <i>Agaricus brasiliensis</i> fruiting bodies: Chemical characterization and bioactivities at different levels of purification. <i>Food Research International</i> , 64, 53–64.
3.	Kozarski M., Klaus A., Nikšić, M., Jakovljević D., Johannes P.F.G. Helsper, van Griensven Leo J.L.D., (2011). Antioxidative and Immunomodulating activities of polysaccharide extracts of the medicinal mushrooms <i>Agaricus bisporus</i> , <i>Agaricus brasiliensis</i> , <i>Ganoderma lucidum</i> and <i>Phelinus linteus</i> . <i>Food Chemistry</i> , 129, 4, 1667-1675.
4.	Petrović, P., Vunduk, J., Klaus, A., Kozarski, M., Nikšić, M., Žizak, Ž., Vuković, N., Šekularac, G., Drmanić, S., Bugarski, B. (2016). Biological Potential of Three Puffball Species - A Comparative Analysis. <i>Journal of Functional Foods</i> , 21, 36–49.
5.	Djekic, I., Vunduk, J., Tomašević, I., Kozarski, M., Petrovic, P., Niksic, M., Pudja, P., Klaus, A. (2017). Application of quality function deployment on shelf-life analysis of <i>Agaricus bisporus</i>

	Portobello. LWT-Food Science and Technology, 78, 82-89.
6.	Djekic, I., Vunduk, J., Tomašević, I., Kozarski, M., Petrovic, P., Niksic, M., Pudja, P., Klaus, A. (2016). Total quality index of Agaricus bisporus mushrooms packed in modified atmosphere. Journal of the Science of Food and Agriculture, 97, 3013–3021.
7.	Popović-Djordjević, J., Klaus, A., Žizak, Ž., Matić, I., Drakulić, B. (2016). Antiproliferative and Antibacterial Activity of Some Glutarimide Derivatives. Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry, 31 (6), 915-923.
8.	Klaus A., Kozarski M., Nikšić, M., Jakovljević D., Todorović N., van Griensven Leo J.L.D. (2011). Antioxidative Activities And Chemical Characterization Of Polysaccharides Extracted From The Basidiomycete Schizophyllum commune. LWT-Food Science and Technology, 44 (10), 2005-2011.
9.	Kozarski, M., Klaus, A., Vunduk, J., Zizak, Z., Niksic, M., Jakovljevic, D., Vrvic, M., Van Griensven, J.L.D. (2015). Nutraceutical properties of the methanolic extract of edible mushroom Cantharellus cibarius (Fries): primary mechanisms. Food & Function, 6, 1875-1886.
10.	Klaus, A., Kozarski, M., Niksic, M., Jakovljevic, D., Todorovic, N., Stefanoska, I., Van Griensven, J.L.D. (2013). The edible mushroom Laetiporus sulphureus as potential source of natural antioxidants. International Journal of Food Sciences and Nutrition, 64 (5), 599-610.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	854	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	22	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни

Усавршавања	<p>2002. Plant Research International, Dept. for Cell Cybernetics, Wageningen, Holland, April - May, 2002.</p> <p>2003. Training course in Food Safety Microbiology at Kornacki Food Safety Associates, LLC, 6939 Raymond Rd., Madison, WI 53719, 15-30.7. 2003.</p> <p>2004. PCR workshop на Факултету ветеринарске медицине - Универзитет у Београду, 23-30.4.</p> <p>2006. Seminar: MILLIPORE Process Monitoring Tools in Microbiological Quality Control in Food and Beverage Industry, 9. Februar 2006., Beograd, Srbija.</p> <p>2008. Training course organised within safe foods integrated project: "Stakeholder Engagement in food risk analysis: Opportunities and Dangers?", Central Food Research Institute Herman Ottó út 15., 1022, Budapest, Hungary, 19 February</p> <p>2009. Workshop: Actualization of Microbiological methods for food samples; Advances on PCR and Immuoseparation technology, Belgrade, 14.9.</p> <p>2009. NATO Advanced Training Course „Food Safety and Security-Rapid detection methods, policy making and emergency“, Belgrade, Serbia, May 18-22.</p> <p>2010. Обука из области познавања и тумачења захтева стандарда SRPS ISO 17025:2005. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, 15-16. 5.</p> <p>2011. МІС метода на Биотехничком факултету Универзитета у Љубљани, у Оквиру Билатералних пројеката Словенија – Србија</p> <p>-Microbiological (Campylobacter) risk assessment and management in poultry meat production chain) 1.1.2010 - 31.12.2011.</p> <p>- Exploitation of waste plant material after distillation of essential oil; 1.1.2010 - 31.12.2011.</p> <p>- Radionica iz oblasti prava intelektualne svojine i transfera tehnologije - Innovation and entrepreneurship workshop, Centar za istraživanje, razvoj i transfer tehnologije Univerziteta u Zagrebu, 18-24. 05. 2014, REGPOT - AREA br 316004.</p>
-------------	---

Други подаци које сматрате релевантним: Објављено 148 научних радова; 4 рада у међународним часописима изузетних вредности, 7 радова у врхунским међународним часописима, 2 рада у истакнутим међународним часописима, учешће у 9 домаћих и 3 међународна пројекта; 2002. године добитник стипендије Федерације Европских микробиолошких друштава (Federation of European Microbiology Societies-FEMS) за младе научне раднике; рецензент у више часописа са SCI (M21a, M21, M22, M23) листе.

Име и презиме		Кљујев С. Игор			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1998. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Еколошка микробиологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Докторат	2013.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Специјализација					
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Мастер					
Диплома	1997.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МИКЗ	Микробиологија земљишта	предавања	Биљна производња	ОАС
2.	ХМИК	Хемија и микробиологија вода	вежбе	Прехрамбена технологија, Биљна производња	ОАС
	ЕМ	Еколошка микробиологија	предавња	Прехрамбена технологија	ОАС
	МИКВ	Микробиологија вода	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
	МИКР	Микробиологија	предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
	ПМЖС	Патогени микроорганизми у животној средини	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
	БАО	Биоконверзија агроиндустријског отпада	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
	МАВ	Микробиолошке методе анализе воде	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
	МТОВ	Микробиолошки третман отпадних вода	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
	МИП	Микробиолошки практикум	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Rudic, Z., Vujovic, B., Jovanovic, Lj., Kikovic, D., Kljujev, I., Bozic, M., Raicevic, V. (2018). Potential and constraints of macrophyte manipulation for shallow lake management. Edited by Naofumi Shiomi. <i>Advances in Bioremediation and Phytoremediation</i> , 127-147.				
2.	Kopper, G., Mirecki, S., Kljujev, I., Raicevic, V., Lalevic, B., Jovicic-Petrovic, J., Stojanovski, S., Blazekovic-Dimovska, D. (2014). Food safety management a practical guide for the food industry. Edited by Yasmine Motarjemi and Huub Lelieveld. <i>Hygiene in primary production</i> , 561-618.				
3.	Forslund, A., Ensink, J.H.J., Battilani, A., Kljujev, I., Gola, S., Raicevic, V., Jovanovic, Z.B., Stikic, R.I., Sandei, L., Fletcher, T., Dalsgaard, A. (2010). Faecal contamination and hygiene aspect associated with the use of treated wastewater and canal water for irrigation of potatoes (<i>Solanum tuberosum</i>). <i>Agricultural Water Management</i> , 98 (3), 440-450.				
4.	Kljujev, I., Raicevic, V., Vujovic, B., Rothballer, M., Schmid, M. (2018). Salmonella as an endophytic colonizer of plants - A risk for health safety vegetable production. <i>Microbial Pathogenesis</i> , 115, 199-207.				
5.	Kljujev, I., Raicevic, V., Jovicic-Petrovic, J., Vujovic, B., Mirkovic, M., Rothballer, M. (2018). <i>Listeria monocytogenes</i> – Danger for health safety vegetable production. <i>Microbial Pathogenesis</i> , 120, 23-31.				
6.	Lalevic, B., Jovic, J., Raicevic, V., Kljujev, I., Kikovic, D., Hamidovic, S. (2012). Biodegradation of				

	methyl-tert-butyl ether by <i>Kocuria</i> sp. Hem. Ind, 66 (5), 717–722.	
7.	Petkovic, S., Gregoric, E., Slepcevic, V., Blagojevic, S., Gajic, B., Kljujev, I., Zarkovic, B., Djurovic, N., Draskovic, R. (2011). Contamination of local water supply systems in suburban Belgrade. <i>Urban Water Journal</i> , 8 (2), 79-92.	
8.	Dulic, Z., Kljujev, I., Raicevic, V., Zivic, I., Markovic, Z., Stankovic, M., Poleksic, V. (2008). Estimation of irrigation water quality using coliform bacteria, zooplankton and zoobenthos as indicators. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 60 (1), 11P-12P.	
9.	Radić, D., Karličić, V., Kljujev, I., Vujović, B., Lalević, B., Raičević, V. (2017). Microbial Quality of Fresh Vegetables and Irrigation Waters in Central Serbia. <i>Acta Microbiologica Bulgarica. FOOD-3 International Conference The Challenges for quality and safety along the food chain</i> (pp. 87-93). Sofia, Bulgaria.	
10.	Kljujev, I., Raicevic, V., Andrews, S., Jackson, R., Lalevic, B., Dorati, F. (2012). Transmission of <i>E. coli</i> from contaminated irrigation water and soil to plant tissue. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> (pp. 83-87). Ohrid, Republic of Macedonia.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	41	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања Др Игор С. Кљујев се усавршавао у научно-истраживачким институцијама: London School of Hygiene and Tropical Medicine, United Kingdom; University for Life Sciences, Denmark; School of Biological Sciences, University of Reading, England; National Research Center for Environment and Health, Germany.		
Други подаци које сматрате релевантним: Др Игор С. Кљујев је активно учествовао у реализацији 4 међународна и 5 националних пројеката.		

Име и презиме		Мирјана Б. Пешић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1998			
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Биохемија	
Докторат	2011	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемијске науке	Биохемија	
Магистратура	2003	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Биохемија са биохемијом хране	
Мастер					
Диплома	1996	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Прехрамбена технологија	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БИО	Биохемија	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	БИОХ	Биохемија хране	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	НСХ	Непожељне биоактивне супстанце хране	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ОБИО	Основи биохемије	Предавања и вежбе	Биљна производња	ОАС
5.	ОНИР	Основе научно-истраживачког рада	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
6.	БТП	Биохемијске трансформације протеина током производње хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
7.	МСАХ	Биохемија хране и исхране	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
8.	ТФС	Технолошка и функционална својства протеина, угљених хидрата, липида	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
9.	БОХ	Биоорганичка хемија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
10.	ППБ	Протеини и протеински производи биљног порекла	предавања	Прехрамбена технологија	САС
11.	ЕМОД	Ензимске модификације у прехрамбеној технологији	предавања	Прехрамбена технологија	САС
12.	ВИТА	Витамини и антиоксиданси у храни	предавања	Прехрамбена технологија	САС
13.	СБМ	Секундарни биљни метаболити као биолошки активна једињења	предавања	Прехрамбена технологија	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kostić, A. Ž., Petrović, T. S., Krnjaja, V. S., Nedić, N. M., Tešić, Ž. Lj., Milojković-Opšena, D. M., Barać, M. B., Stanojević, S. P., Pešić, M. B. (2017). Mold / aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56 (1), 13-20.				
2.	Zilic, S., Jankovic, M., Barac, M., Pesic, M., Konic-Ristic, A., Hadzi-Taskovic Sukalovic, V. (2016). Effects of enzyme activities during steeping and sprouting on solubility and composition of proteins, their bioactivity and relation to bread making quality of wheat flour. <i>Food & Function</i> , 7, 4323-4331.				
3.	Pesic, M. B., Barac M. B., Stanojevic S. P., Vrvic M. V. (2016). Pears. In V. Nedovic, P. Raspor, V. Tumbas and G. Barbosa-Cánovas (Eds.), Heat-induced casein-whey protein interactions in caprine milk: whether are similar to bovine milk? In Series: Food Engineering Series, Book: Emerging and Traditional Technologies for Safe, Healthy and Quality food, Chapter 9, (pp. 163-175)				
4.	Kostić A. Ž., Barać, M. B., Stanojević, S. P., Milojković - Opšena, D. M., Tešić, Ž. Lj., Šikoparija B., Radišić, P., Prentović, M., Pešić, M. B. (2015). Physicochemical composition and techno-functional properties of bee pollen collected in Serbia. <i>LWT-Food Science and Technology</i> , 62, 301-309.				
5.	Barac, M. B., Pesic, M. B., Stanojevic, S. P, Kostic, A., Bivolarevic, V. (2015). Comparative study of the functional properties of three legume seed isolates: adzuki, pea and soy bean. <i>Journal of Food Science and</i>				

	Technology, 52 (5), 2779-2787.
6.	Pesic, M. B., Barac, M. B., Stanojevic, S. P., Vrvic, M. V. (2014). Effect of pH on heat-induced casein-whey protein interactions: a comparison between caprine milk and bovine milk, <i>International Dairy Journal</i> , 39, 178-183.
7.	Stanojevic P. S., Barac, M., Pesic, B. M., Zilic, M.S., Kresovic, M.M., Vucelic-Radovic, V.B. (2014). Mineral elements, lipoxygenase activity and antioxidant capacity of okara as a byproduct in hydrothermal processing of soymilk. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 62, 9017-9023.
8.	Pesic M.B., Barac M.B., Stanojevic S.P., Ristic N.M., Macej O.D., Vrvic M.V. (2012). Heat induced casein-whey protein interactions at natural pH of milk: a comparison between caprine and bovine milk. <i>Small Ruminant Research</i> , 108, 77-86.
9.	Stanojevic, S., Barac, M., Pesic, M., Vucelic-Radovic, B (2012). Composition of proteins in okara as a by-product in hydrothermal processing of soy milk. <i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> , 60 (36), 9221-9228.
10.	Pesic M., Barac M., Vrvic M., Ristic N., Macej O., Stanojevic S. (2011): Qualitative and quantitative analysis of bovine milk adulteration in caprine and ovine milks using native-PAGE. <i>Food Chemistry</i> , 125 (4), 1443-1449.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	331
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	37
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2

Усавршавања

Други подаци које сматрате релевантним :

Др Мирјана Б. Пешић је до сада објавила преко 140 научних радова и саопштења у сарадњи са другим ауторима у међународним и домаћим часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова, а *h*-индекс аутора, без аутоцитата, је 11. Коаутор је два техничка и развојна решења, једне истакнуте монографије националног значаја, поглавља у монографији водећег међународног значаја, два практикума као и уџбеника за студенте Пољопривредног факултета. Учествовала је у реализацији 10 националних и шест међународних пројеката из области хране, увођења иновација у прехранбени сектор. Коаутор је националне иновационе стратегије „Производња и прерада хране Србија 2020“ и „Стратешке истраживачке и иновационе стратегије за сектор традиционалног воћа у Србији“. До сада је урадила рецензије за 8 међународних часописа са СЦИ листе, два међународна конгреса, један национални и истакнуту међународну монографију. Учествовала у научним и организационим комитетима три међународна и национална конгреса. Оснивач је и члан „Удружења прехранбених технолога Србије“. ГХИ амбасадор је за Србију.

Име и презиме		Јелена Б. Поповић-Ђорђевић			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет /1993.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природне науке	Хемија	
Докторат	2010.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Природне науке	Хемија (Органска хемија)	
Специјализација					
Магистратура	2001.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Природне науке	Хемија (Органска хемија)	
Мастер					
Диплома	1989.	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Природне науке	Хемија (Примењена хемија)	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ХЕМ	Хемија	Предавања и ДОН	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	ХЕМ	Хемија	Предавања и ДОН	Биљна производња, модули: Воћарство и виноградарство, Хортикултура, Ратарство и повртарство	ОАС
3.	МВ	Мониторинг квалитета вода	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ХПП	Хемија производа природног порекла (настава-део)	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	ХАВ	Хемијска анализа воде (настава-део)	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија: модул: хемија хране	САС
6.	ВИТА	Витамини и антиоксиданси у храни	Предавања	Прехрамбена технологија: модул: хемија хране	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Popović-Djordjević, J., Cengiz, M., Sarikurkcü, C. (2019). <i>Calamintha incana</i> : Essential oil composition and biological activity, <i>Industrial Crops and Products</i> , 128, 162-166.				
2.	Paunović, D., Kalušević, A., Petrović, T., Urošević, T., Djinović, D., Nedović, V., Popović-Djordjević, J. (2019). Assessment of chemical and antioxidant properties of fresh and dried rosehip (<i>Rosa canina</i> L.), <i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> , 47 (1), 108-113.				
3.	Milojković, J.V., Popović-Djordjević, J.B., Pezo, L.L., Brčeski, I.D., Kostić, A.Ž., Milošević, V.D., Stojanović, M.D. (2018). Applying multi-criteria analysis for preliminary assessment of the properties of alginate immobilized <i>Myriophyllum spicatum</i> in lake water samples, <i>Water Research</i> , 141, 163-171.				
4.	Stanimirović, B., Popović-Djordjević, J., Pejin, B., Maletić, R., Vujović, D., Raičević, P., Tešić, Ž. (2018). Impact of clonal selections on Cabernet Franc grape and wine elemental profiles. <i>Scientia Horticulturae</i> , 237, 74-80.				
5.	Sarikurkcü, C., Sabih Ozer, M., Calli, N., Popović-Djordjević, J. (2018). Essential oil composition and antioxidant activity of endemic <i>Marrubium parviflorum</i> subsp. <i>oligodon</i> . <i>Industrial Crops and Products</i> , 119, 209-213.				
6.	Lakičević, S.H., Popović Djordjević, J.B., Pejin, B., Djordjević, A.S., Matijašević, S.M., Lazić, M.L. (2018). An insight into chemical composition and bioactivity of 'Prokupac' red wine. <i>Natural Product Research</i> , 1-5.				
7.	Mudrić, S.Ž., Gašić, U.M., Dramićanin, A.M., Ćirić, I.Ž., Milojković-Opsenica, D.M., Popović-Djordjević, J.B., Momirović, N.M., Tešić, Ž. (2017). The polyphenolics and carbohydrates as indicators of botanical and geographical origin of Serbian autochthonous clones of red spice paprika. <i>Food Chemistry</i> , 217, 705-715.				
8.	Popović-Djordjević, J., Pejin, B., Dramićanin, A., Jović, S., Vujović, D., Žunić, D., Ristić, R. (2017). Wine chemical composition and radical scavenging activity of some Cabernet Franc clones, <i>Current Pharmaceutical Biotechnology</i> , 18 (4), 343-350.				
9.	Popović-Djordjević, J., Bokan, N., Dramićanin, A., Brčeski, I., Kostić, A. (2017). Content and weekly intake of				

	essential and toxic elements in Serbian vegetables, Journal of Environmental Protection and Ecology, 18 (3), 889–898.
10.	Kostić, A.Ž., Pantelić, N.Đ, Jonaš, J.P., Kaluđerović, L.M., Dojčinović, B.P., Popović-Djordjević, J.B. (2016). Physicochemical properties of waters from southern Banat (Serbia); potential leaching of some trace elements from ground and human health risk. Water Quality, Exposure and Health, 8 (2), 227–238.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	172
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	37
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи – 2 Међународни /
Усавршавања	Faculty of Bioscience Engineering – Ghent University, Ghent, Belgium
Други подаци које сматрате релевантним: Рецензент у међународним научним часописима: Molecules, PloS One, MedChemComm, Ecotoxicology and Environmental Safety, Industrial Crops and Products, Pharmacological Research, Environmental Monitoring and Assessment, Environmental Science and Pollution Research, International Journal of Molecular Sciences, Natural Product Research, South African Journal of Botany, Mini-Reviews in Medicinal Chemistry, Letters in Drug Design & Discovery, International Journal of Food Properties, Journal of Agricultural Science and Technology, 3 Biotech и European Journal of Integrative Medicine, Medicina, Journal of Geochemical Exploration. Члан је уредништва часописа „Technogenic and ecological safety“ (Науково-технични журнал „Техногенно-еколошка безбедност“).	

Име и презиме	Никола Томић
Звање	Ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет Запослен од 15.01.2002. године.
Ужа научна односно уметничка област	Управљање безбедношћу и квалитетом хране

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област
Избор у звање	2017	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Управљање безбедношћу и квалитетом хране
Докторат	2012	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке – област прехранбено-технолошких наука
Специјализација	-	-	Биотехничке науке	
Магистратура	2006	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке – област прехранбено-технолошких наука технологије анималних производа
Мастер				
Диплома	2001	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија анималних производа

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р. Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	СА	Сензорна анализа	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2	САП	Сензорна анализа анималних производа	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3	ККЛ	Контрола квалитета лабораторије	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4	ККЛ	Контрола квалитета лабораторије	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	САС
5	ФМАХ	Методе сензорне анализе хране	предавања	Прехрамбена технологија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Rajkovic, A., Tomic, N., Smigic, N., Uyttendaele, M., Ragaert, P., & Devlieghere, F. (2010). Survival of <i>Campylobacter jejuni</i> on raw chicken legs packed in high-oxygen or high-carbon dioxide atmosphere after the decontamination with lactic acid/sodium lactate buffer. <i>International Journal of Food Microbiology</i> , 140(2-3), 201–206.
2.	Tomic, N., Radivojevic, D., Milivojevic, J., Djekic, I., & Smigic, N. (2016). Effects of 1-methylcyclopropene and diphenylamine on changes in sensory properties of ‘Granny Smith’ apples during postharvest storage. <i>Postharvest Biology and Technology</i> , 112, 233-240.
3.	Tomic, N., Dojnov, B., Miocinovic, J., Tomasevic, I., Smigic, N., Djekic, I., & Vujcic, Z. (2017). Enrichment of yoghurt with insoluble dietary fiber from triticale – A sensory perspective. <i>LWT - Food Science and Technology</i> , 80, 59-66.
4.	Miocinovic, J., Tomic, N., Dojnov, B., Tomasevic, I., Stojanovic, S., Djekic, I., & Vujcic, Z. (2018). Application of new insoluble dietary fibres from triticale as supplement in yoghurt – effects on physico-chemical, rheological and quality properties. <i>Journal of The Science of Food and Agriculture</i> , 98(4), 1291–1299.
5.	Djekic, I., Tomic, N., Bourdoux, S., Spilimbergo, S., Smigic, N., Udovicki, B., Hofland, G., Devlieghere, F., & Rajkovic, A. (2018). Comparison of three types of drying (supercritical CO ₂ , air and freeze) on the quality of dried apple – Quality index approach. <i>LWT</i> , 94, 64-72.
6.	Rajkovic, A., Smigic, N., Djekic, I., Popovic, D., Tomic, N., Krupezevic, N., Uyttendaele, M., & Jacxsens, L. (2017). The performance of food safety management systems in the raspberries chain. <i>Food Control</i> , 80, 151-161.
7.	Djekic, I., Miocinovic, J., Tomasevic, I., Smigic, N., & Tomic, N. (2014). Environmental life-cycle assessment of various dairy products. <i>Journal of Cleaner Production</i> , 68(0), 64-72.
8.	Tomasevic, I., Smigic, N., Djekic, I., Zaric, V., Tomic, N., & Rajkovic, A. (2013). Serbian meat industry: A survey on food safety management systems implementation. <i>Food Control</i> , 32(1), 25-30.
9.	Miloradovic, Z., Kljajevic, N., Miocinovic, J., Tomic, N., Smiljanic, J., & Macej, O. (2017). High heat treatment of goat cheese milk. The effect on yield, composition, proteolysis, texture and sensory quality of cheese during ripening. <i>International Dairy Journal</i> , 68, 1-8.
10.	Tomic, N., Tomasevic, I., Radovanovic, R., & Rajkovic, A. (2008). Uzice Beef Prshuta: Influence of different salting

	processes on sensory properties. <i>Journal of Muscle Foods</i> , 19(3), 237-246.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	147, <i>h-index</i> =7 (сервис Scopus, 20.12.2018)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	17	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 2
Усавршавања	<p>The 6th International Post-Graduate Course on: Food Technology. The Hebrew University of Jerusalem; Faculty of Agricultural, Food and Environmental Quality Sciences, Division for External Studies, Rehovot Campus, Israel. 15. фебруар – 04. април, 2006.</p> <p>Norman E. Borlaug International Agricultural Science and Technology Program. Meat Technology and Application of HACCP to Animal Harvest and Meat Processing. Department of Animal Sciences, Meat Science Program, The Ohio State University, Columbus Campus, Ohio, USA. 15. октобар – 17. новембар, 2007.</p> <p>EU Project: Pathogen Combat. Department of Food Safety and Food Quality, Faculty of Bioscience Engineering, Ghent University, Belgium. Apr. 2008 – Sep. 2008.</p> <p>EU Project: MICRORISK. Department of Food Safety and Food Quality, Faculty of Bioscience Engineering, Ghent University, Belgium. Jun. 2010 – Sep. 2010.</p> <p>ISO 9001:2000 Auditor / Lead Auditor Training Course. IRCA - NIGEL BAUER & Associates, London, UK. Фебруар 17-21, 2003. (курс одржан у Београду, Србија).</p> <p>HACCP for Food Industry – Food Safety Training Course. United States Department of Agriculture, USA (Амбасада САД у Београду). Мај 20-23, 2003. (курс одржан у Београду, Србија).</p> <p>HACCP on Beef Farms. United States Department of Agriculture, USA (Амбасада САД у Београду). Јун 17-19, 2009. (курс одржан у Ечки, Србија).</p> <p>ISO 9001:2008 Auditor / Lead Auditor Training Course. Lloyd's Register Quality Assurance Ltd., London, UK. Januar 17-21, 2011. (курс одржан у Београду, Србија).</p> <p>ISO 22000:2005 Food Safety Management Systems Auditor / Lead Auditor Training Course. Lloyd's Register Quality Assurance Ltd., London, UK. Jun 24-28, 2013. (курс одржан у Београду, Србија).</p> <p>ISO 14001:2004 Environmental Management Systems Auditor / Lead Auditor Training Course. Lloyd's Register Quality Assurance Ltd., London, UK. Novembar 19-23, 2013. (курс одржан у Београду, Србија).</p> <p>Hands-on Sensory Evaluation Workshop. Radionica održana u Istanbulu u Rurskoj od 23. do 25. septembra 2013. god. u organizaciji kompanije Frutarom Etol (Slovenia).</p>	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Нада Шмигић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет Запослен од од 01.02.2010. године			
Ужа научна односно уметничка област		Управљање безбедношћу и квалитетом хране			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Управљање безбедношћу и квалитетом хране	
Докторат	2010	Факултет бионаучног инжењеринга, Универзитет у Генту, Белгија	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Магистратура	2007	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Биотехничке науке	Квалитет и безбедност намирница	
Мастер					
Диплома	2003	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Биотехничке науке	Биохемијско инжењерство и биотехнологија	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	НРХР	Нормативно регулисање безбедности и квалитета хране	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ККЛ	Контрола квалитета у лабораторији	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	УБХ	Увод у безбедност хране	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	УБЕЗ	Управљање безбедношћу и квалитетом хране	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	УКВА	Управљање квалитетом у производњи хране	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
	ТОКС	Токсинфекције и интоксикације	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
7	САПХ	Сертификација и акредитација у производњи хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
8	ККЛ	Контрола квалитета лабораторије	предавања	Прехрамбена технологија	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Rajkovic, A., Smigic, N., Djekic, I., Popovic, D., Tomic, N., Krupezevic, N., Uyttendaele, M., Jacxsens, L. (2017). The performance of food safety management systems in the raspberries chain. Food Control, 80, 151-161.				
2.	Nastasijevic, I., Tomasevic, I., Smigic, N., Milicevic, D., Petrovic, Z., Djekic, I. (2016). Hygiene assessment of Serbian meat establishments using different scoring systems. Food Control, 62, 193.				
3.	Smigic, N., Djekic, I., Martins, M. L., Rocha, A., Sidiropoulou, N., Kalogianni, E. P. (2016). The level of food safety knowledge in food establishments in three European countries. Food Control, 63, 187.				
4.	Djekic, I., Smigic, N., Kalogianni, E. P., Rocha, A., Zamioudi, L., Pacheco, R. (2014). Food hygiene practices in different food establishments. Food Control, 39 (0), 34-40.				
5.	Smigic, N., Antic, D., Blagojevic, B., Tomasevic, I., Djekic, I. (2016). The level of food safety knowledge among meat handlers. British Food Journal, 118 (1), 9-25.				
6.	Smigic, N., Rajkovic, A., Djekic, I., Tomic, N. (2015). Legislation, standards and diagnostics as a backbone of food safety assurance in Serbia. British Food Journal, 117(1), 94-108.				
7.	Rajkovic, A., Kljajic, M., Smigic, N., Devlieghere, F., Uyttendaele, M. (2013). Toxin producing Bacillus cereus persist in ready-to-reheat spaghetti Bolognese mainly in vegetative state. International Journal of Food Microbiology, 167 (2), 236-243.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			597 (izvor Scopus 12/12/2018)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			40		

Гренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 1
<p>Усавршавања</p> <p>ICT solutions for Food Industry, јун 2013, Training in Knowledge Transfer, мај 2013, TrainMic обука, Принципи и примене метрологије у хемији, април 2011; Сертификат – Quality Management Systems Auditor/Lead Auditor Training Course (Based on ISO 9001:2008), 26-30 септембар 2011, Nigel Bauer and Associates; TrainMic обука, Принципи и примене метрологије у хемији, децембар 2012; Laboratory for food Microbiology, LIFE, University in Copenhagen, Denmark, June-November 2008; Laboratory for food Microbiology, LIFE, University in Copenhagen, Denmark, April-June 2007; Laboratory for Food Microbiology and Food Preservation, University of Gent, Belgium, May-October 2005; Laboratory for Food Microbiology and Food Preservation, University of Gent, Belgium, February 2005; Laboratory for bioprocesses, UNICAMP, Campinas, Brasil, September – December 2001</p>		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Јовичић-Петровић П. Јелена			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 2008. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Еколошка микробиологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2015.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Докторат	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија биљних производа	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.		Микробиологија	предавања	Заштита жив сред у произв хране	ОАС
2.		Микробиологија земљишта	вежбе	Биљна производња, фитомедицина	ОАС
3.	ТОВ	Третман отпадних вода	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, Заштита жив сред у произв хране	ОАС
4.	БТАИО	Биотехнологија агроиндустријског отпада	предавања	Прехрамбена технологија, Заштита жив сред у произв хране	ОАС
5.	ЕМИК	Еколошка микробиологија	предавања	Прехрамбена технологија, Заштита жив сред у произв хране	ОАС
6	БЖЗС	Биотехнологија у заштити животне средине	предавања	Пољопривреда	МАС
7	МП	Микробиолошки практикум	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8	ПМЖС	Патогени микроорганизми у животној средини	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
9	БАОТ	Биоконверзија агроиндустријског отпада	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
10	ЕМИК	Еколошка микробиологија	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
11	БЖЗС	Биотехнологија у заштити животне средине	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
12	МАВ	Микробиолошке методе анализе воде	вежбе	Прехрамбена технологија	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jovičić Petrović, J., Danilović, G., Čurčić, N., Milinković, M., Stošić, N., Panković, D., Raičević, V. (2014). Copper tolerance of <i>Trichoderma</i> species. Archives of Biological Sciences, 66 (1), 137-142.				
2.	Hamidovic, S., Teodorovic, S., Lalevic, B., Jovičić-Petrović, J., Jović, J., Kiković, D., Raičević, V. (2016). Bioremediation Potential Assessment of Plant Growth-Promoting Autochthonous Bacteria: a Lignite Mine Case Study. Pol. J. Environ., 25, 113-119.				
3.	Jovičić-Petrović, J., Jeremić, S., Vučković, I., Vojnović, S., Bulajić, A., Raičević, V., Nikodinović-Runic, J. (2016). <i>Aspergillus piperis</i> A/5 from plum-distilling waste compost produces a complex of antifungal metabolites active against the phytopathogen <i>Pythium aphanidermatum</i> . Archives of Biological Sciences, 68, 279-289.				
4.	Radić, D., Pavlović, V., Lazović, M., Jovičić-Petrović, J., Karličić, V., Lalević, B., Raičević, V. (2017). Copper-tolerant yeasts: Raman spectroscopy in determination of bioaccumulation				

	mechanism, Environmental Science and Pollution Research, 24, 21885 - 21893.	
5.	Karličić, V., Radić, D., Jovičić-Petrović, J., Lalević, B., Morina, F., Golubović Ćurguz, V., Raičević, V. (2017). The possibility of using overburden waste for London plane (Platanus x acerifolia) growth: The Role of Plant growth promoting microbial consortia. IFOREST-BIOGEOSCIENCES AND FORESTRY, 10, 692 - 699.	
6.	Atanaskovic, I., Jovicic-Petrovic, J., Biocanin, M., Karlicic, V., Raicevic, V., Lalevic, B. (2016). Stimulation of diesel degradation and biosurfactant production by aminoglycosides in a novel oil-degrading bacterium Pseudomonas luteola PRO23. Hemijska industrija, Savez hemijskih inženjera, 70, 143 - 150.	
7.	Jovicic-Petrovic, J., Stankovic, I., Bulajic, A., Krstic, B., Kikovic, D., Raicevic, V., (2016). Filamentous fungi isolated from grape marc as antagonists of Botrytis cinerea. Genetika (Beograd), Društvo genetičara Srbije, 1, 37 - 48.	
8.	Milinkovic, M., Lalevic, B., Jovicic-Petrovic, J., Golubovic-Curguz, V., Kljujev, I., Raicevic, V. (2018). Biopotential of compost and compost products derived from horticultural waste – effect on plant growth and plant pathogens' suppression. Process Safety and Environmental Protection.	
9.	Kopper, G., Mirecki, S., Kljujev, I., Raicevic, V., Lalevic, B., Jovicic-Petrovic, J., Stojanovski, S., Blazekovic-Dimovska, D. (2013). Hygiene in Primary Production, Chapter 23 In: Food Safety Management: A practical Guide for the Food Industry (Eds. Yasmine Motarjemi, Huub Lelieveld), Academic Press, 561-623.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	Обука за програм активно учење (основни принципи психологије, педагогије и методике наставе потребни за извођење, примену и развој активно активног учења/наставе на универзитету) Основни програм обуке за образовне технологије потребне за примену и развој активног учења на универзитету	
	Други подаци које сматрате релевантним: Учествовала у три национална и два међународна пројекта Ментор четири мастер рада, члан комисије за одбрану три мастер рада Члан комисије за оцену и одбрану једне докторске дисертације Коаутор једног уџбеника и два практикума Члан Удружења микробиолога Србије	

Име и презиме		Александар Ж. Костић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Београд, 2004.			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Хемија	
Докторат	2015	Хемијски факултет, Београд	Хемијске науке	Хемија/Аналитичка хемија	
Специјализација					
Магистратура	2009	Хемијски факултет, Београд	Хемијске науке	Хемија/Примењена хемија	
Мастер					
Диплома	2003	Хемијски факултет, Београд	Хемијске науке	Хемија	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОНХ	Општа и неорганска хемија	Предавања и вежбе	Фитомедицина	ОАС
2.	ХЕМ	Хемија	предавања	Биљна производња	ОАС,
3.	НСХ	Непожељне биоактивне супстанце хране	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ОРХЕ	Органска хемија	вежбе	Прехрамбена технологија, фитомедицина	ОАС
	МВ	Мониторинг квалитета вода	Предавања и вежбе	Заштита живо сред у произв хране	ОАС
5.	ХАВ	Хемијска анализа воде	предавања	Прехрамбена технологија	САС
6.	СБМ	Секундарни биљни метаболити као биолошки активна једињења	предавања	Прехрамбена технологија	САС
7.	ПРАХ	Провера аутентичности хране	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
8.	ХББА	Хемијске и биохемијске трансформације производа биљног и анималног порекла	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
9.		Хемија производа природног порекла	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kostić, A.Ž., Kaluđerović, L.M., Dojčinović, B.P., Barać, M.B., Babić, V.B., Maćukanović-Jocić, M.P. (2017). Preliminary investigation of mineral content of pollen collected from different Serbian maize hybrids – is there any potential nutritional value? <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , 97 (9), 2803-2809.				
2.	Milojković, J.V., Popović-Djordjević, J.B., Pezo, L.L., Brčeski, I.D., Kostić, A.Ž., Milošević, V.D., Stojanović, M.D. (2018). Applying multi-criteria analysis for preliminary assessment of the properties of alginate immobilized <i>Myriophyllum spicatum</i> in lake water samples. <i>Water Research</i> , 141, 163-171.				
3.	Kostić, A.Ž., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Milojković - Opsenica, D.M., Tešić, Ž.Lj., Šikoparija, B., Radišić, P., Prentović, M., Pešić, M.B. (2015). Physicochemical composition and techno-functional properties of bee pollen collected in Serbia. <i>LWT-Food Science and Technology</i> , 62(1), 301-309.				
4.	Kostić, A.Ž., Petrović, T.S., Krnjaja, V.S., Nedić, N.M., Tešić, Ž.Lj., Milojković - Opsenica, D.M., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Pešić, M.B. (2017). Mold / aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56(1), 13-20.				

5.	Kostić, A.Ž., Pešić, M.B., Trbović, D., Petronijević, R., Dramićanin, A., Milojković-Opsenica, D.M., Tešić, Ž.Lj. (2017). Fatty acid's profile of Serbian bee-collected pollen – chemotaxonomic and nutritional approach. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56(5), 533-542.
6.	Kostić, A.Ž., Mačukanović-Jocić, M.P., Špirović Trifunović, B.D., Vukašinić, I.Ž., Pavlović, V.B., & Pešić, M.B. (2017). Fatty acids of maize pollen- quantification, nutritional and morphological evaluation. <i>Journal of Cereal Science</i> , 77, 180-185.
7.	Kostić, A.Ž., Gašić, U.M., Pešić, M.B., Stanojević, S.P., Barać, M.B., Mačukanović-Jocić, M.P., Avramov, S.N., & Tešić, Ž.Lj. (2019). Phytochemical analysis and total antioxidant capacity of rhizome, above-ground vegetative parts and flower of three Iris species. <i>Chemistry & Biodiversity</i> , 16.
8.	Kostić, A.Ž., Pantelić, N.D., Kaluđerović, L.M., Jonaš, J.P., Dojčinović, B.P., & Popović-Đorđević, J.B. (2016). Physicochemical properties of waters in Southern Banat (Serbia): Potential leaching of some trace elements from ground and human health risk. <i>Exposure and Health</i> , 8 (2), 227-238.
9.	Kolašinac, S.M., Bosnić, P., Lekić, S.S., Golijan, J., Petrović, T., Todorović, G., & Kostić, A.Ž. (2018). Bioaccumulation process and health risk assessment of toxic elements in tomato fruit grown under Zn nutrition treatment. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 190 (9), 508.
10.	Kostić, A.Ž., Pešić, M.B., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Lačnjevac, Č.M., Mačej, O.D., & Stojanović, M.D. (2014). The Influence of Addition of Polyacrylic Hydrogel on Protein, Minerals and Trace Elements Content in Milk Protein Solutions. <i>Food Technology and Biotechnology</i> , 52 (1), 128-134.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	141 (129 без аутоцитата)-према бази података Google Scholar на дан 26.12.2018.
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2 Међународни
Усавршавања	
Курс за рад на HPLC-у и обука из области познавања и тумачења стандарда SRPS ISO 17025:2005; I GC/MS Workshop (Технолошки факултет у Новом Саду, 2008).	
Други подаци које сматрате релевантним: Објавио 21 научни рад, 3 стручна рада и више од 70 саопштења на међународним и домаћим стручним скуповима. Учествовао на 6 домаћих пројеката и на једном билатералном пројекту са Словенијом. Рецензирао радове за већи број часописа са SCI листе. Члан је Српског хемијског друштва (СХД), IBRA (International Bee Research Association), Society for Medicinal Plant and Natural Product Research, GHI (Global Harmonization Initiative), Удружења прехранбених технолога Србије, Друштва за исхрану Србије и Друштва за заштиту биља Србије.	

Име и презиме		Милица М. Мирковић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 01.02.2010.			
Ужа научна односно уметничка област		Технолошка микробиологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2017	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Технолошка микробиологија	
Докторат	2016	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Технолошка микробиологија	
Мастер					
Диплома	2009	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Технологија млека	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МИКР	Микробиологија	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ИМА	Индустријски микроорганизми у храни анималног порекла	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ОМИК	Општа микробиологија	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ММХ	Методe у микробиологији хране	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
5.	МКБХ	Методe у контроли микробиолошке безбедности и хигијене хране	вежбе	Прехрамбена технологија	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Mirković, M., Seratlić, S., Kilcawley, K., Mannion, D., Mirković, N., Radulović, Z. (2018). The Sensory Quality and Volatile Profile of Dark Chocolate Enriched with Encapsulated Probiotic Lactobacillus plantarum Bacteria. <i>Sensors</i> , 18, (8), 2570.				
2.	Laličić-Petronijević, J., Popov-Raljić, J., Obradović, D., Radulović, Z., Paunović, D., Petrušić, M., Pezo, L. (2015). Viability of probiotic strains Lactobacillus acidophilus NCFM® and Bifidobacterium lactis HN019 and their impact on sensory and rheological properties of milk and dark chocolates during storage for 180 days. <i>Journal of Functional Foods</i> , 15, 541-550.				
3.	Radulovic, Z., MIOCINOVIC, J., Mirkovic, N., Mirkovic, M., Paunovic, D., Ivanovic, M., Seratlic, S. (2017). Survival of Spray-Dried and Free-Cells of Potential Probiotic Lactobacillus plantarum 564 in Soft Goat Cheese. <i>Animal Science Journal</i> , 88 (11), 1849–1854.				
4.	Kljujev, I., Raičević, V., Jovičić-Petrović, J., Vujović, B., Mirković, M., Rothballer, M. (2018). Listeria monocytogenes-Danger for health safety vegetable production. <i>Microbial Pathogenesis</i> , 120, 23-3.				
5.	Radulović, Z., Mirković, N., Bogović-Matijašić, B., Petrušić, M., Petrović, T., Nedović, V. (2012). Quantification of viable spray-dried potential probiotic lactobacilli using real-time PCR. <i>Archive of Biological science</i> , 64 (4), 1465-1472.				
6.	Radulović, Z., Paunović, D., Petrušić, M., Mirković, N., Miočinović, J., Kekuš, D., Obradović, D. (2014). The application of autochthonous potential probiotic Lactobacillus planatarum 564 in fish oil fortified yoghurt production. <i>Archives of Biological Science</i> , 66 (1) 15-22.				
7.	Radulović, Z., Živković, D., Mirković, N., Petrušić, M., Paunović, D., Perunović, M., Stajić, S. (2011). Effect of probiotic bacteria on chemical composition and sensory quality of fermented sausages. <i>Procedia Food Science</i> , 1 (1), 1516-1522.				
8.	Radulović, Z., Petrović, T., Nedović, V., Dimitrijević, S., Mirković, N., Petrušić, M., Paunović, D. (2010). Characterization of autochthonous Lactobacillus paracasei strains on potential probiotic ability. <i>Mljekarstvo</i> , 60(2), 86-93.				
9.	Mirković, M., Mirković, N., Paunović, D., Miočinović, J., Kekuš, D., Nedović, V., Radulović, Z. (2016). Application of potential probiotic bacteria and omega-3 fatty acids in yogurt production and impact on sensory quality. <i>Proceedings of III International Congress Food technology, Quality and Safety</i> , (pp. 56-61). Novi Sad.				
10.	Radulović, Z., Mirković, M. (2018). Vijabilnost potencijalnih probiotskih bakterija primenjenih u mlečnim i nemlečnim proizvodima. XII Kongres mikrobiologa Srbije sa međunarodnim učešćem – MIKROMED 2018 REGIO (pp. 218-219). Beograd.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					

Укупан број цитата	85	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 0
Усавршавања	<p>-2009. NATOAdvancedTrainingCourse „Food Safety and Security-Rapid detection methods, policy making and emergency“, Београд, Србија, 8.-22.5.</p> <p>-2009. (17. -18.6.) и 2014.(25.-26.9.) Academic skills course, Београд, Србија, dr Steve Quarrie,</p> <p>-2010. Обука из области познавања и тумачења захтева стандарда SRPSISO 17025:2005. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, 15.-16.5.</p> <p>-2010. Обука за примену следећих метода сензорне анализе: ISO 4120:2004, ISO 18587:2006 метод бодовања, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, 26.10.-4.12.</p> <p>-2011. Обука за интерног проверивача система квалитета лабораторије према ISO17025, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, 14.-15.1.</p> <p>-2013. FEMS Research Fellowship, LTH, Lund University, Sweden, 18.08.-13.11.</p> <p>-2014. Обука о примени метода активног учења у настави, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд (TEMPUS CaSa пројекат), 27.3.-30.03. и Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Огледно добро Сремски Карловци, 08.05-10.05.</p> <p>-2014. UB-CeU Moodle обука (TEMPUS CaSa пројекат), 12.12.-14.12</p>	
Други подаци које сматрате релевантним:		
<p>2010-2012: Учесник на билатералном пројекту са Републиком Словенијом „Efficacy of encapsulation of lactic acid bacteria on their survival and performance in food and gastrointestinal conditions“, BI-SL/10-11-035</p> <p>2013-2016: Учесник на пројекту: Advancing research in Agricultural and Food Sciences at Faculty of Agriculture, University of Belgrade (AREA), No. 316004. Пројекат финансиран од стране Европске уније, у оквиру FP7-REGPOT-0212-2013-I програма</p> <p>2014-2016: Учесник на пројекту: TEMPUS пројекат 544072-Tempus-1-2013-RS-Tempus-SHEMES4604 "Building capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society" (CaSa)</p> <p>2010- Члан Удружења микробиолога Србије</p> <p>2012- Члан Удружења технолога Србије</p> <p>2013- Члан FEMS-а</p>		

Име и презиме		Небојша Ђ. Пантелић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет, Београд	Хемија	Хемија	
Докторат	2015	Хемијски факултет, Београд	Хемија	Општа и неорганска Хемија	
Диплома	2007	Хемијски факултет, Београд	Хемија	Аналитичка Хемија	
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.	ХПП	Хемија природних производа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ХЕМ	Општа Хемија	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	АХЕМ	Аналитичка Хемија	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ХАВ	Хемијска анализа воде	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	N.Đ. Pantelić, B. B. Zmejkovski, N.R. Banjac, B.Đ. Božić, T.P. Stanojković, G.N. Kaluđerović, Design and in vitro biological evaluation of a novel organotin(IV) complex with 1-(4-carboxyphenyl)-3-ethyl-3-methylpyrrolidine-2,5-dione, J. Chem. 2019 (2019) doi: 10.1155/2019/2905840				
2.	N. Pantelić, B.B. Zmejkovski, B. Kolundžija, M. Đorđić Crnogorac, J.M. Vujić, B. Dojčinović, S.R. Trifunović, T.P. Stanojković, T.J. Sabo, G.N. Kaluđerović, In vitro antitumor activity, metal uptake and reactivity with ascorbic acid and BSA of some gold(III) complexes with N,N'-ethylenediamine bidentate ester ligands, J. Inorg. Biochem. 172 (2017) 55–66.				
3.	B.B. Zmejkovski, N. Pantelić, L. Filipović, S. Arandelović, S. Radulović, T.J. Sabo, G.N. Kaluđerović, In vitro anticancer evaluation of platinum(II/IV) complexes with diisoamyl ester of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-propanoic acid, Anti-cancer agent Me. 16 (2017) doi: 10.2174/1871520616666161207155634				
4.	N. Pantelić, B.B. Zmejkovski, D.D. Marković, J.M. Vujić, T.P. Stanojković, T.J. Sabo, G.N. Kaluđerović, Synthesis, characterization, and cytotoxicity of a novel gold(III) complex with O,O'-diethyl ester of ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)pentanoic acid, Metals 6 (2016) 226 doi:10.3390/met6090226				
5.	A.Ž. Kostić, N.Đ. Pantelić, L.M. Kaluđerović, J.P. Janoš, B.P. Dojčinović, J.B. Popović-Đorđević, Physicochemical properties of waters in Southern Banat (Serbia); Potential leaching of some trace elements from ground and human health risk, Expo. Health 8(2) (2016) 227–238.				
6.	N. Pantelić, T. Stanojković, B.B. Zmejkovski, T.J. Sabo, G.N. Kaluđerović, In vitro activity of gold(III) complexes with some esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-propanoic acid, Eur. J. Med. Chem. 90 (2015) 766–774.				
7.	G.N. Kaluđerović, N. Pantelić, T. Eichorn, M. Bette, C. Wagner, B.B. Zmejkovski, H. Schmidt, Platinum(II) complexes with R2edda ligands (R = Me, Et, n-Pr; edda = ethylenediamine-N,N'-diacetate): Synthesis and characterization, Polyhedron 80 (2014) 53–59.				
8.	B.B. Zmejkovski, A. Savić, J. Poljarević, N. Pantelić, S. Arandjelović, S. Radulvić, S. Grgurić-Šipka, G.N. Kaluđerović, T.J. Sabo, Synthesis, characterization and in vitro antitumor activity of new palladium(II) complexes with (S,S)-R2edda-type esters, Polyhedron 80 (2014) 106–111.				

9.	N. Pantelić, B.B. Zmejkovski, T.P. Stanojković, V.V. Jeftić, G.P. Radić, S.R. Trifunović, G.N. Kaluderović, T.J. Sabo, Synthesis and high in vitro cytotoxicity of some (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-propanoate dihydrochloride esters, J. Serb. Chem. Soc. 79 (2014) 649–658.	
10.	N. Pantelić, B.B. Zmejkovski, J. Trifunović-Macedoljan, A. Savić, D. Stanković, A. Damjanović, Z. Juranić, G.N. Kaladerović, T.J. Sabo, Gold (III) complexes with esters of cyclohexyl-functionalized ethylenediamine-N,N'-diacetate, J. Inorg. Biochem. 128 (2013) 146–153.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		78
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни 1
Усавршавања	Као стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја, др Небојша Пантелић био је на шестомесечном постдокторском усавршавању на Leibniz-Institute of Plant Biochemistry, Halle, Немачка (период јануар-јун 2018. године). Такође, у септембру 2018. године боравио је на University of Applied Sciences Merseburg, Немачка, у оквиру ДААД (Deutscher Akademischer Austauschdienst) пројекта.	
Други подаци које сматрате релевантним: Др Небојша Пантелић је објавио 14 научних радова у међународним часописима са СЦИ листе (4 из категорије М21, 6 из категорије М22, 4 из категорије М23). Поред тога учествовао је на скуповима међународног и националног значаја и има укупно 32 саопштења са ових скупова. Такође, ангажован је као рецензент у часописима: Future Medical Chemistry (M21); Journal of Inorganic Biochemistry (M21); Arabian Journal of Chemistry (M21); Inorganica Chimica Acta (M22); Journal of Molecular Structure (M23); International Journal of Chemical Kinetics (M23) i Monatshefte fur Chemie (M23) Bulletin of Chemical Society of Ethiopia (M23). Др Небојша Пантелић је аутор “Практикум из хемије природних производа” и коаутор помоћног материјала, Практични део из предмета Хемијска анализа воде за студенте на специјалистичким студијама Пољопривредног факултета у Земуну. Др Небојша Пантелић је шеф међународног пројекта: „Evaluation of anticancer potential of (ansa-) titanocene(IV) and triphenyltin(IV) compounds containing oxiprozin derivatives“ у оквиру билатералне сарадње са СР Немачком (ДААД пројекат). Члан је Српског хемијског друштва.		

Име и презиме		Милена Д. Пантић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 28.2.2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Технолошка микробиологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Технолошка микробиологија	
Докторат	2014.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Технолошко инжењерство	
Мастер					
Диплома	2007.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Технологија биљних производа	
Списак предмета које наставник држи					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОМХ	Основе микробиологије хране	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ОМИК	Општа микробиологија	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТОКХ	Токсиинфекције и интоксикације	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ХИД	Хигијенски инжењеринг и дизајн	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	ММХ	Методe у микробиологији хране	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
6.	ИМИК	Индустријска микробиологија	вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
7.	ПМХ	Патогени микроорганизми у храни	вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
8.	ПФХ	Пробиотици у производњи функционалне хране	вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
9.	БММ	Примена биоаткивних материја микробиолошког порекла	вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
10.	ХИГХ	Методe у контроли микробиолошке безбедности и хигијене хране	вежбе	Прехрамбена технологија	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Malagurski, I., Levic, S., Pantic, M., Matijasevic, D., Mitric, M., Pavlovic, V., Dimitrijevic-Brankovic, S. (2017). Synthesis and antimicrobial properties of Zn-mineralized alginate Nanocomposites. <i>Carbohydrate Polymers</i> , 165, 313-321.				
2.	Matijašević, D., Pantić, M., Rašković, B., Pavlović, V., Duvnjak, D., Sknepnek, A., Nikšić, M. (2016). The Antibacterial Activity of Coriolus versicolor Methanol Extract and Its Effect on Ultrastructural Changes of Staphylococcus aureus and Salmonella Enteritidis. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 7, 1226.				
3.	Duvnjak, D., Pantić, M., Pavlović, V., Nedović, V., Lević, S., Matijašević, D., Sknepnek, A., Nikšić, M. (2016). Advances in batch culture fermented Coriolus versicolor medicinal mushroom for the production of antibacterial compounds. <i>Innovative Food Science and Emerging Technologies</i> , 34, 1–8.				
4.	Kalušević, A., Lević, S., Čalijski, B., Pantić, M., Belović, M., Pavlović, V., Bugarski, B., Milić, J., Žilić, S., Nedović, V. (2017). Microencapsulation of Anthocyanin-rich Black Soybean Coat Extract by Spray Drying using Maltodextrin, Gum Arabic and Skimmed Milk Powder. <i>Journal of Microencapsulation</i> , 5 (34), 475–487.				
5.	Filipović, N., Polović, N., Rašković, B., Misirlić Denčić, S., Dulović, M., Savić, M., Nikšić, M., Mitić, D., Anđelković, K., Todorović T. (2014). Biological activity of two isomeric N-heteroaromatic selenosemicarbazones and their metal complexes. <i>Monatshefte Fur Chemie</i> ,				

	145,1089–1099.
6.	Savić, M., Klimaszewska, M., Bamburowicz-Klimkowska, M., Suchocki, P., Nikšić, M., Szutowski, M., Wroczyński, P., Turlo, J. (2016). A Search for the optimum selenium source to obtain mushroom-derived chemopreventive preparations. <i>International journal of medicinal mushrooms</i> , 18 (4), 279–289.
7.	Filipović, R.N., Marković, I., Mitić, D., Polović, N., Milčić, M., Dulović, M., Jovanović, M., Savić, M., Nikšić, M., Andjelković, K., Todorović, T. (2014). A Comparative Study of In Vitro Cytotoxic, Antioxidant, and Antimicrobial Activity of Pt(II), Zn(II), Cu(II), and Co(III) Complexes with N-heteroaromatic Schiff Base (E)-2-[N_-(1-pyridin-2-yl-ethylidene)hydrazino]acetate. <i>Journal of Biochemical and Molecular Toxicology</i> , 28 (3), 99-110.
8.	Savić, M., Anđelković, I., Duvnjak, D., Matijašević, D., Avramović, A., Pešić-Mikulec, D., Nikšić, M. (2012). The fungistatic activity of organic selenium and its application to the production of cultivated mushrooms <i>Agaricus bisporus</i> and <i>Pleurotus</i> spp. <i>Archives of Biological Sciences</i> , 64 (4), 1455-1463.
9.	Sknepnek, A., Pantić, M., Matijašević, D., Miletić, D., Lević, S., Nedović, V., Nikšić, M. (2018). Novel <i>Ganoderma lucidum</i> -based beverage with antibacterial and antioxidant effects. <i>International journal of medicinal mushrooms</i> , 20 (3), 243-258.
10.	Đorđević, V., Paraskevopoulou, A., Mantzouridou, F., Lalou, S., Pantić, M., Bugarski, B., Nedović, V. (2015). Emerging and Traditional Technologies for Safe, Healthy and Quality Food. In: Nedović, V., Raspor, P., Lević, J., Tumbas Šaponjac, V., Barbosa-Cánovas V.G.(Eds.), <i>Encapsulation Technologies for Food Industry (Part of the series Food Engineering Series)</i> . Springer International Publishing, 329-382.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	86	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни

Усавршавања	<p>-2006. Семинар 1000 младих лидера- семинар о основама лидерства, стратешког планирања и писању пројекта, фонд „др Зоран Ђинђић“, Нови Сад, Србија, 3.-6.11.</p> <p>-2009. NATO Advanced Training Course „Food Safety and Security-Rapid detection methods, policy making and emergency“, Београд, Србија, 8.-22.5.</p> <p>-2009. (17. -18.6.) и 2014.(25.-26.9.) Academic skills course, Београд, Србија, dr Steve Quarrie,</p> <p>-2010. Обука из области познавања и тумачења захтева стандарда SRPSISO 17025:2005. Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, 15.-16.5.</p> <p>-2010. Обука за примену следећих метода сензорне анализе: ISO 4120:2004, ISO 18587:2006 метод бодовања, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, 26.10.-4.12.</p> <p>-2011. Обука за интерног проверивача система квалитета лабораторије према ISO17025, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, 14.-15.1.</p> <p>-2013. - 2014. FEMS Research Fellowship 2013-2, Medical University of Warsaw, Poland, 01.10.-01.01.</p> <p>-2014. STMS Bioflavour Cost Action, FA0907, Medical University of Warsaw, Poland, 07.01.-07.02.</p> <p>-2014. UB-CeU Moodle обука (TEMPUS CaSa пројекат), 12.12.-14.12.</p> <p>-2015. Обука о примени метода активног учења у настави, Универзитет Едуконс, Факултет еколошке пољопривреде, Сремска Каменица (TEMPUS CaSa пројекат), 27.2.-1.3. и 24.4.-25.4. - 2017. Napredni kurs iz oblasti Higijenskog inženjeringa, Srbija, Beograd, organizator EHEDG, trener dr Miomir Nikšić, 13.-15.12.</p>
-------------	---

Други подаци које сматрате релевантним:

2008-2010: Учесник на пројекту: TP 20049 "Развој нових прехранбених и дијететских производа са медицинским печуркама и лековитим биљем", Министарство за науку и технолошки развој Србије
2011-2016: Учесник на пројекту: ИИИ 46010 "Развој нових инкапсулационих и ензимских технологија за производњу биокатализатора и биолошки активних компонената хране у циљу повећања њене конкурентности, квалитета и безбедности", Министарство за науку и технолошки развој Србије
2011-2016: Учесник на пројекту: ИИИИ46001 "Развој и примена нових традиционалних технологија у производњи прехранбених производа са додатом вредношћу за европско и светско тржиште", Министарство за науку и технолошки развој Србије
2013-2016: Учесник на пројекту: Advancing research in Agricultural and Food Sciences at Faculty of Agriculture, University of Belgrade (AREA), No. 316004. Пројекат финансиран од стране Европске уније, у оквиру FP7-REGPOT-0212-2013-I програма
2014-2016: Учесник на пројекту: TEMPUS пројекат 544072-Tempus-1-2013-RS-Tempus-SHEMES4604 "Building capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society" (CaSa)
2009- Члан Удружења микробиолога Србије (од 2018. год. члан Надзорног одбора)

2012- Члан Удружења технолога Србије , 2013- Члан FEMS-a. Ментор већег броја дипломских и мастер радова. Члан комисије за одбрану већег броја дипломских, мастер, специјалистичких и докторских радова

Име и презиме		Ивана Д. Средовић Игњатовић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 15.01.2002. год			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Хемија	
Докторат	2015	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет	Хемијске науке	Хемија и хемијска технологија	
Магистратура	2008	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет	Хемијске науке	Хемија – Аналитичка хемија	
Мастер					
Диплома	2001	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет	Хемијске науке	Неорганска хемијска технологија (група за електрохемију)	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	АНХЕ	Аналитичка хемија	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ОХЕМ	Општа хемија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3	АМХ	Аналитичке методе у микробиологији хране	вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Tasić, A.M., Sredović Ignjatović, I.D., Ignjatović, Lj.M., Đuranović, D., Antić, M.P. (2016). Aqueous extraction of anions from coal and fly ash followed by ion-chromatographic determination. Journal of Serbian Chemical Society, 81 (12), 1441–1453.				
2.	Tasić, A.M., Sredović Ignjatović, I.D., Ignjatović, Lj.M., Ilić, M.A., Antić, M.P. (2016). Comparison of sequential and single extraction in order to estimate environmental impact of metals from fly ash. Journal of Serbian Chemical Society, 81(9), 1081–1096.				
3.	Savić- Biserčić, M., Pezo, L., Sredović Ignjatović, I., Ignjatović, Lj. Savić, A., Jovanović, U., Andrić, V. (2016). Ultrasound and shacking-assisted water leaching of anions and cations from fly ash. Journal of Serbian Chemical Society, 81 (7), 813–827.				
4.	Tasić, A.M., Sredović Ignjatović, I.D., Ignjatović, Lj.M., I.B. Anđelković, Antić, M.P., Rajaković, Lj. V. (2016). Investigation of different extraction procedures for the determination of major and trace elements in coal by ICP-AES and ion chromatography. Journal of Serbian Chemical Society, 81(4), 403–417.				
5.	Sredović Ignjatović, I.D., Onjia A.E., Ignjatović, Lj.M., Todorović, Ž.N., Rajaković, Lj.V. (2015). Experimental Design Optimization of the Determination of Total Halogens in Coal by Combustion - Ion Chromatography. Analytical Letters, 48 (16), 2597-2612.				
6.	Rajković, M.B., Sredović Ignjatović, I., Ignjatović, Lj., Nedović, V., Prijić, S. (2015). Određivanje katjona i metala u pivu i sirovinama za proizvodnju piva metodama jonske hromatografije (IC) i atomske apsorpcionspektrofotometrije (AAS). Zaštita Materijala, 56 (4), 510 – 521.				
7.	Sredović, I., Rajaković, Lj. (2010). Pyrohydrolytic determination of fluorine in coal: A chemometric approach. Journal of Hazardous Materials, 177(1-3), 445-451.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			50		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			9		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					