

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

Ред. број	Презиме, средње слово, име	Звање
1.	Антић В. Весна	редовни професор
2.	Антић П. Малиша	редовни професор
3.	Бараћ Б. Мирољуб	редовни професор
4.	Вукосављевић В. Предраг	редовни професор
5.	Вуцелић-Радовић В. Биљана	редовни професор
6.	Дајић-Стевановић П. Зора	редовни професор
7.	Дулић П. Зорка	редовни професор
8.	Живковић М. Душан	редовни професор
9.	Јовановић Т. Снежана	редовни професор
10.	Малетић О. Радојка	редовни професор
11.	Марковић З. Зоран	редовни професор
12.	Милаговић П. Драган	редовни професор
13.	Недовић А. Виктор	редовни професор
14.	Никшић П. Миомир	редовни професор
15.	Павловић Б. Владимир	редовни професор
16.	Пућа Д. Предраг	редовни професор
17.	Радин Д. Драгослава	редовни професор
18.	Радојичић Б. Весна	редовни професор
19.	Радловић Т. Зорица	редовни професор
20.	Рајић Н. Зоран	редовни професор
21.	Рајковић Б. Милош	редовни професор
22.	Ракић М. Весна	редовни професор
23.	Раичевић Б. Вера	редовни професор
24.	Станојевић П. Слађана	редовни професор
25.	Полексић Д. Весна	редовни професор
26.	Илија В. Ђекић	редовни професор
27.	Андријевић И. Димитрије	ванредни професор
28.	Демин А. Мирјана	ванредни професор
29.	Миочиновић Б. Јелена	ванредни професор
30.	Ећим-Ђурић Р. Оливера	ванредни професор
31.	Клаус С. Анита	ванредни професор
32.	Лалевић Т. Блажо	ванредни професор
33.	Матијашевић М. Саша	ванредни професор
34.	Петровић С. Тања	ванредни професор
35.	Пешић Б. Мирјана	ванредни професор
36.	Рабреновић Б. Биљана	ванредни професор
37.	Рашковић С. Божидар	ванредни професор
38.	Томашевић Б. Игор	ванредни професор
39.	Шмигић В. Нада	ванредни професор
40.	Златановић Ј. Иван	ванредни професор
41.	Кљујев С. Игор	ванредни професор
42.	Козарски С. Маја	ванредни професор
43.	Лаличић-Петронијевић Г. Јованка	ванредни професор
44.	Стевановић М. Снежана	ванредни професор
45.	Томић С. Никола	ванредни професор
46.	Филиповић Р. Ненад	ванредни професор
47.	Пауновић М. Драгана	ванредни професор
48.	Ђорђевић Д. Данијела	доцент
49.	Бањац Р. Небојша	доцент
50.	Деспотовић М. Саша	доцент

51.	Костић Ж. Александар	доцент
52.	Левић М. Стева	доцент
53.	Мунђан П. Михајло	доцент
54.	Николић М. Марија	доцент
55.	Пантелић Ђ. Небојша	доцент
56.	Петровић В. Александар	доцент
57.	Петровић-Јовичић П. Јелена	доцент
58.	Мирковић М. Милица	доцент
59.	Радичевић М. Бранко	доцент
60.	Рац А. Владислав	доцент
61.	Пангић Д. Милена	доцент
62.	Пећинар М. Илинка	доцент
63.	Средовић Игњатовић Д. Ивана	доцент
64.	Стајић Б. Славиша	доцент
65.	Степановић Р. Вања	доцент
66.	Ивановић В. Никола	доцент
67.	Јовановић А. Татјана	доцент
68.	Тијана М. Урошевић	доцент
69.	Милосављевић С. Наташа	доцент
70.	Илић-Ђорђевић А. Сандра	наставник
71.	Марковић В. Кристина	наставник
72.	Стојановић Б. Стефан	Доцент (уговор)

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. Journal of Analytical and Applied Pyrolysis, 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. Journal of Applied Polymer Science, 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). Journal of Biomaterial Science, Polymer Edition, 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. Journal of the American Oil Chemists' Society, 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). Journal of the Serbian Chemical Society, 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. Organic Geochemistry, 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. Journal of Biomedical Materials Research Part A, 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. Journal of the Serbian Chemical Society, 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. Ceramics International, 43 (10), 7461-7468.				
10.	Stojanović, B., Radović, Lj., Natić, D., Dodevska, M., Vraštanović-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. Мирољуб			
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., Akillioğlu, 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		Предраг В. Вукосављевић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, 1993.			
Ужа научна односно уметничка област		Наука о конзервисању и врењу			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Наука о конзервисању	
Докторат	2006	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Прехрамбено-технолошке науке	
Специјализација	-	-		-	
Магистратура	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Прехрамбено-технолошке науке	
Мастер					
Диплома	1993	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Конзервисање и врење	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ТВП	Технологија воћа и поврћа	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТОВП	Технологија воћних сокова и освежавајућих безалкохолних пића	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТЈП1	Технологија јаких алкохолних пића 1	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТЈП2	Технологија јаких алкохолних пића 2	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	ПРВО	Прерада воћа	Предавања	Биљна производња	ОАС
6.	ПВП	Прерада воћа и поврћа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
7.	ВР	Воћне ракије	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
8.	ТПХ	Технолошки поступци производње хране	Предавање	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vladisavljevic, G.T., Vukosavljevic, P., Bukvic, B. (2003). Permeate flux and fouling resistance in ultrafiltration of depectinized apple juice using ceramic membranes, Journal of Food Engineering. 60 (3), 241-247.				
2.	Gorjanovic, S., Novakovic, M., Vukosavljevic, P., Pastor, F., Tesevic, V., Suznjevic, D. (2010). Polarographic Assay Based on Hydrogen Peroxide Scavenge in Determination of Antioxidant Activity of Strong Alcohol Beverages. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 58 (14), 8400-8406.				
3.	Karabegovic, I., Vukosavljevic, P., Novakovic, M., Gorjanovic, S., Džamic, A., Lazic, M. (2012). Influence of the Storage on Bioactive Compounds and Sensory Attributes of Herbal Liqueur, Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures, 7 (4), 1587-1598.				
4.	Davidovic, S., Veljovic, M., Pantelic, M., Baosic, R., Natic, M., Dabic, D., Pecic, S., Vukosavljevic P. (2013). Physicochemical, antioxidant and sensory properties of peach wine made from Redhaven cultivar. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 61(6), 1357-1363.				
5.	Vladisavljevic, G., Vukosavljevic, P., Veljovic, M. (2013). Clarification of red raspberry juice using microfiltration with gas backwashing: A viable strategy to maximize permeate flux and minimize a loss of anthocyanins. Food and Bioproducts Processing, 91 (4), 473-480.				
6.	Urošević, T., Povrenović, D., Vukosavljevic, P., Urošević, I., Stevanović, S. (2017). Recent developments in microfiltration and ultrafiltration of fruit juices. Food and Bioproducts Processing, 106, 147-161.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			155		

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања :	1. Предраг Вукосављевић, International Visitor Leadership Program, U.S. Agricultural Trade and Food Safety, A Multy-Regional Project, United States Department of State, Bureau of Educational and Cultural Affairs, Graduate School International Institute, Aug.9-27, 2010; 2. Предраг Вукосављевић, Seminar on Modern Agricultural Technology and Food security for Developing Countries sponsored by the Ministry of Commerce and organized by Foreign Economic Coperation Center, MOA from October 18 th 2016 to November 7 th , 2016 in Beijing, the People's Repablic of China, No. 16AO842052.	
Други подаци које сматрате релевантним: Више релевантних техничких решења у области Технологије освежавајућих безалкохолних пића и Технологије јаких алкохолних пића. Учешће на 7 пројекта финансирана од стране Министарства за науку и заштиту животне средине. Учешће на 2 међународна пројекта финансирана од стране USAID-а и EBRD-а. Укупан број објављених научних и стручних радова као и других научних достигнућа је 100.		

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-Opšenica, 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. World University Service Austria, (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, Реџија (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		

ЗОРА ДАЈИЋ

Име и презиме	Зорка П. Дулић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, 1995. године
Ужа научна односно уметничка област	Примењена зоологија и рибарство

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2018.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство
Докторат	2007.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство
Специјализација				
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биолошке науке	
Мастер				
Диплома	1994.	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Општа биологија	

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

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ЗООЛ	Зоологија	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ППР	Писање и презентација радова	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	ГАУК	Гајење украсних водених биљака, бескичмењака и риба	Предавања	Зоотехника	ОАС
4.	ЗЖС	Заштита животне средине	Предавања и вежбе	Зоотехника и Биљна производња	ОАС
5.	БИОЛ	Биологија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
6.	БИОЛ	Биологија	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
7.	ГБ	Гајење бескичмењака	Предавања	Зоотехника	САС
8.	РР	Репродукција риба и других водених организама	Предавања	Зоотехника	МАС
9.	ЕЖЗ	Екологија животиња и заштита животне средине	Предавања	Зоотехника	МАС
10.	ИР	Исхрана риба и других водених организама	Предавања	Зоотехника	МАС
11.	БГБ	Биологија и гајење бескичмењака	Предавања	Зоотехника	МАС
12.	АКМ	Акватична екологија и мониторинг	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
13.	ЕГБ	Еколошко гајење бескичмењака	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Dulić, Z., Živić, I., Pergal, M., Živić, M., Stanković, M., Manojlović, D., Marković, Z. (2018). Accumulation and seasonal variation of toxic and trace elements in tissues of <i>Cyprinus carpio</i> from semi-intensive aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie - International Journal of Limnology</i> , 54, 4 .
2.	Stojanović, K., Živić, M., Dulić, Z., Marković, Z., Krizmanić, J., Milošević, Dj., Miljanović, B., Jovanović, J., Vidaković, D., Živić, I. (2017). Comparative study of the effects of a small-scale trout farm on the macrozoobenthos, potamoplankton, and epilithic diatom communities. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 189, 403.
3.	Trbović, D., Živić, I., Stanković, M., Živić, M., Dulić, Z., Petronijević, R., Marković, Z. (2017). Dependence of the common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) fatty acid profile on diet composition in a semi-intensive farming system: tissue and time variability. <i>Aquaculture Research</i> , 48, 3121–3133.

4.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016). Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24, 1699-1723.
5.	Čirić, M., Subakov-Simić, G., Dulić, Z., Bjelanović, K., Čičovački, S., Marković, Z. (2015). Effect of supplemental feed type on water quality, plankton and benthos availability and carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) growth in semi-intensive monoculture ponds. <i>Aquaculture Research</i> , 46, 777-788.
6.	Dulić, Z., Stanković, M., Živić, I., Dojčinović, B., Manojlović, D., Živić, M., Marković, Z. (2015). Assessment of toxic and trace elements (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Sr, Zn) in zooplankton from carp fishponds. Conference Proceedings/Faculty of Agriculture, University of Belgrade – Serbia, June, 10 – 12., 221-225. ISBN 978-86-7834-224-0
7.	Dulić, Z., Marković, Z., Živić, M., Čirić, M., Stanković, M., Subakov-Simić, G., Živić, I. (2014). The response of phytoplankton, zooplankton and macrozoobenthos communities to change in the water supply from surface to groundwater in aquaculture ponds. <i>Annales de Limnologie - International Journal of Limnology</i> , 50, 131-141.
8.	Rasković, B., Jarić, I., Koko, V., Spasić, M., Dulić, Z., Marković, Z., Poleksić V. (2013). Histopathological indicators: a useful fish health monitoring tool in common carp aquaculture. <i>Central European Journal of Biology</i> 8, 975-985.
9.	Dulić, Z., Stanković M., Rasković B., Spasić M., Čirić, M., Grubišić, M., Marković, Z. (2011). Role and significance of zooplankton in semi-intensive carp production. Conference Proceedings/Faculty of Agriculture, University of Belgrade – Serbia, June 1-3, 66 – 71. ISBN 978-86-7834-119-9
10.	Dulić, Z., Subakov-Simić, G., Čirić, M., Relić, R., Lakić, N., Stanković, M., Marković Z. (2010). Water quality in semi-intensive carp production system using three different feeds. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 16, 266-274.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	78 (без аутоцитата, извор: Scopus децембар 2018)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	2014. Обука за програм „Активно учење (АУН)“ и потпрограм „Обука за примену образовних технологија у настави“ верификован од стране чланова Образовног форума; ова обука је изведена у оквиру пројекта TEMPUS 2013-2016 CaSA 544072-2013 2015. Усавршавање у области молекуларних техника у аквакултури, у Nofima The Norwegian Institute of Food, Fisheries and Aquaculture 2015 COST-TS-ECOST Training school Aquaponics FA 1305-260415-054883 (May 25–29. 2015)	

Други подаци које сматрате релевантним

Укупно објављених и саопштених преко 100 радова, 2 уџбеника, 6 практикума, приручника и скрипти, једно поглавље у међународној монографији. Укупно учешће на 7 међународних и 5 домаћих пројеката. Руководилац једног међународног пројекта „Culture of rheophilic fish“ (Transnational Access -TNA) “ у оквиру FP7 пројекта „AQUAEXCEL – Aquaculture Infrastructures for Excellence in European Fish Research“ (Reg. No. 262336).

Име и презиме		Снежана Т. Јовановић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 15.01.1995.			
Ужа научна односно уметничка област		Технологија анималних производа			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Наука о млеку	
Докторат	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Прехрамбено-технолошке науке	
Магистратура	1994	Пољопривредни факултет, Бања Лука	Биотехничке науке	Технологија анималних производа	
Мастер					
Диплома	1987	Пољопривредни факултет, Сарајево	Биотехничке науке	Прерада и контрола пољопривредних производа	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБМЛ	Обрада млека	Предавање и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	СЛАД	Технологија сладоледа	Предавање	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТФМ	Технолошка и функционална својства млека	Предавање и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
4	СПИ	Сировине у прехрамбеној индустрији	Вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
5	ТПХ	Технолошки поступци производње хране	Предавање и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kljajevic, N., Tomasevic, I., Miloradovic, Z., Nedeljkovic, A., Miocinovic, J., Jovanovic, S. (2018). Seasonal variations of Saanen goat milk. Journal of Food Science Technology-Mysore, 55 (1), 299-303.				
2.	Kljajevic, N., Miloradovic, Z., Miocinovic, J., Jovanovic, S. (2017). Textural and physico-chemical characteristics of white brined goat cheeses made from frozen milk and curd. The use of square I - distance statistics. Mljekarstvo 67 (2), 130-137.				
3.	Miloradovic, Z., Macej, O., Kljajevic, N., Jovanovic, S., Vucic, T., Zdravkovic, I. (2016). The effect of heat treatment of caprine milk on the composition of cheese whey. International Dairy Journal, 58, 39-42.				
4.	Kljajevic, N., Jovanovic, S., Miloradovic, Z., Macej, O., Vucic, T., Zdravkovic, I. (2016). Influence of the frozen storage period on the coagulation properties of caprine milk, International Dairy Journal, 58, 36-38.				
5.	Miloradovic, Z., Kljajevic, N., Jovanovic, S., Vucic, T., Macej, O. (2015). The effect of heat treatment and skimming on precipitate formation in caprine and bovine milks. Journal of Dairy Research 82, 22-28.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		Google scholar 329			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни -		
Усавршавања		Италија 2002. године, краћи студијски боравак			
Други подаци које сматрате релевантним - објављено 220 библиографских јединица у домаћим и међународним часописима,					

- као гостујући професор радила је у периоду до 2011. године на Пољопривредном факултету Универзитета у Источном Сарајеву, а 2017. године била је ангажована као визитинг професор на Факултету за земјоделски науки и храна Универзитета „Св. Кирил и Методиј“ у Скопљу,
- објављена 1 *научна књига*: Дозет, Н., Пандуревић, С., Јовановић, С., Боровчанин, Т. (2011): Романијски скоруп-кајмак. Универзитет у Источном Сарајеву Пољопривредни факултет, ISBN 978-99938-670-6-7, COBISS.BH-ID 1945368, Источно Сарајево.
- учествовање на домаћим и међународним симпозијумима, и учешће у организовању научних скупова
- коаутор 1 патента и 4 техничка решења
- коаутор заштите географске ознаке порекла Сјеничког, Златарског, Сврљишког и Хомољског белог сира, Ужичког кајмака, Романијског скорупа-кајмака.
- учесник у 8 научно-истраживачких пројеката
- као ментор и члан комисије учествовала у изради и одбрани 70 дипломских радова, 3 специјалистичка рада, 2 магистарска рада, 3 докторске дисертације

Име и презиме		Радојка О. Малетић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Земун-Београд 23. 06. 1986. година			
Ужа научна односно уметничка област		Статистика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2010	Пољопривредни факултет	Економске науке	Област	
Докторат	1998	Економски факултет	Економске науке	Статистика	
Специјализација	/	/		/	
Магистратура	1992	Пољопривредни факултет	Агроекономске науке	Економика и организација удруженог рада /	
Мастер	/	/	/	/	
Диплома	1985	Пољопривредни факултет	Агроекономске науке	Агроекономске науке	
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 (ОАС, МАС, САС)
1	СТАТ	Статистика	Предавања	Прехр. технологија: Зоотехника, Фитомедицина Биљна производња	ОАС
2	СКК	Статистичка контрола квалитета	Предавања	Агроекономија	ОАС
3	ОПИС	Операциона истраживања	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
4	САП	Софтверска анализа података	Предавања	Агроекономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Малетић Р. (2005): Статистика, уџбеник. Издаје Пољопривредни факултет, Београд.				
2.	Малетић Р. (2008): Статистичка контрола квалитета, уџбеник. Издаје Пољопривредни факултет, Београд.				
3.	Bojana Stanimirović, Jelena Popović Djordjević, Boris Pejcin, Radojka Maletić, Dragan Vujović, Petar Raičević, Živoslav Tešić (2018). Impact of clonal selection on Cabernet Franc Grape and wine elemental profiles. <i>Scientia Horticulturae</i> , 237, 74-80.				
4.	Vujović Dragan, Maletić Radojka, Popović-Đorđević Jelena, Pejcin Boris and Ristić Renata (2017): Viticultural and chemical characteristics of muscat hamburg preselected clones grown for table grapes. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , Vol.97 (2):587-594 Published online in Wiley Online Library. Online ISSN: 1097-0010 (wileyonlinelibrary.com) DOI 10.1002/jsfa.7769				
5.	Jankovic Soja S., Anokic A., Bucalo Jelic D., Maletic R. (2016): Ranking the EU countries according to the level of achieving the objectives of sustainable development strategy. <i>Sustainability</i> , 8 (4), 306, doi: 10.3390/su8040306.				
6.	Дана Буцало Јелић, Радојка Малетић (2015): Неки математички модели за оцену параметара стабилне расподеле. ХЛИИ Симпозијум о операционим истраживањима, Зборник радова СУМОПИС 2015, стр. 589-592. Сребрно језеро, 15-18 септембра 2015. ИСБН 978-86-80593-55-5				
7.	Radojka Maletić, Dana Bucalo Jelić, Blaženka Popović (2015): Basis for the implementation of statistical process control using cusum and ewma control charts. 18th International Conference Dependability and Quality Management DQM-2015, Prijedor, Serbia, 25-26. june 2015. Proceedings: Dependability and Quality Management, pp. 37-43.				
8.	Radojka Maletić, Popović Blaženka, Tamara Paunović (2015): DEA ranking of municipalities of the Republic of Serbia based on efficiency of SMEs in agribusiness. <i>Casopis Industrija</i> , Vol.43, No 4, pp. 151-161, 2015. Ekonomski institut, Beograd.				
9.	Svjetlana Jankovic Soja, Radojka Maletic, Mirjana Krivokapic, Ana Anokic and Dana Bucalo (2014): QUANTILE REGRESSION IN THE CONSUMPTION OF LUXURY GOODS. <i>Int. J. Agricult. Stat. Sci.</i> , Vol. 10, No. 1, pp. 35-41, 2014				

10.	Radojka Maletic, Predrag Maletic, Marija Kreca, Blazenka Popovic (2013): Comparative analysis of ranking municipalities in Vojvodina using Dea and I-Distance methods. Int. J. Agricult. Stat. Sci., Vol. 9, No. 2, pp. 471-480, 2013 ISSN : 0973-1903
-----	--

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	131	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	22	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања	/	

Други подаци које сматрате релевантним:

др Радојка Малетић изводила је наставу на МБА студијама на Пољопривредном факултету, десет година је хонорарни наставник из предмета Статистика на Агрономском факултету у Чачку, објавила је више од 250 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова на домаћим и међународним симпозијумим, два уџбеника, једну збирку задатака за студенте основних студија (три издања), једна самостална монографија и поглавља у пет монографија. Учешће у 6 пројеката (4 домаћа и 2 међународна), члан комисије у више дипломских и мастер радова, као и члан комисије у 8 доктората. Од 2012 до 2018 године обављала је функцију директора Института за агрономију-Пољопривредног факултета у Земуну. Од 2018 године обавља функцију шефа Катедре за статистику и продекана за наставу Пољопривредног факултета у Земуну. Члан је уређивачког одбора научног часописа *Агроэкономика*. Члан је Статистичког друштва Србије, Друштва аграрних економиста Србије, као и ДАЕС удружења.

Име и презиме	Зоран З. Марковић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 1997
Ужа научна односно уметничка област	Примењена зоологија и рибарство

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2008.	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	
Докторат	1997.	Универзитет у Београду – Биолошки факултет	Биолошке науке	
Специјализација				
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду – Биолошки факултет	Биолошке науке	
Мастер				
Диплома	1987.	Универзитет у Београду – Биолошки факултет	Биолошке науке	

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.	АКВА	Аквакултура	Предавања	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство	ОАС
2.	АКВА	Аквакултура	Предавања	Биљна производња, Модул: Хортикултура	ОАС
3.	АКВА	Аквакултура	Предавања	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	АКВА	Аквакултура	Предавања	Агроекономија	ОАС
5.	РИБА	Рибарство	Предавања	Зоотехника	ОАС
6.	ГАУК	Гајење украсних водених биљака, бескичмењака и риба	Предавања	Зоотехника	ОАС
7.	РИБГ	Риболов и газдовање риболовним водама	Предавања	Зоотехника	ОАС
8.	ИЗАК	Техничко-технолошка решења при изградњи и опремању објеката у аквакултури	Предавања	Зоотехника	ОАС
9.	РР	Репродукција риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда, Модул: Зоотехника	МАС
10.	ТПА	Технологије производње у аквакултури	Предавања	Пољопривреда, Модул: Зоотехника	МАС
11.	ЗЗП	Здравствена заштита риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда, Модул: Зоотехника	МАС
12.	ИР	Исхрана риба и других водених организама	Предавања	Пољопривреда, Модул: Зоотехника	МАС
13.	ЕКАК	Еколошка аквакултура	Предавања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
14.	ГРИ	Гајење риба	Предавања	Зоотехника	САС
15.	РРИ	Репродукција риба	Предавања	Зоотехника	САС
16.	ИСП	Технологија хране и исхрана риба	Предавања	Зоотехника	САС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Milošević, Dj., Stojanović, K., Djurdjević, A., Marković, Z., Stojković Piperac, M., Živić, M., Živić, I. (2018). The response of chironomid taxonomy- and functional trait-based metrics to fish farm effluent pollution in lotic
----	--

	systems. Environmental Pollution, 242: 1058-1066.
2.	Jelena Vranković; Miroslav Živković; Anđelina Radojević, Vesna Perić Mataruga, Dajana Todorović; Zoran Marković; Ivana Živić (2018). Evaluation of oxidative stress biomarkers in the freshwater gammarid Gammarus dulensis exposed to trout farm outputs. Ecotoxicology and Environmental Safety; 163, 84 – 95.
3.	Dulić, Z., Živić, I., Pergal, M., Živić, M., Stanković, M., Manojlović, D., Marković, Z. (2018). Accumulation and seasonal variation of toxic and trace elements in tissues of Cyprinus carpio from semi-intensive aquaculture ponds. Annales de Limnologie - International Journal of Limnology, 54, 4, 1-10.
4.	Trbović, D., Živić, I., Stanković, M., Živić, M., Dulić, Z., Petronijević, R., Marković, Z. (2017). Dependence of the common carp (Cyprinus carpio L.) fatty acid profile on diet composition in a semiintensive farming system: tissue and time variability. Aquaculture Research, 2016, 1–13.
5.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016). Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. Aquaculture International, 24, 1699-1723.
6.	Božidar Rašković, Miloš Cirić, Vesna Koko, Marko Stanković, Ivana Živić, Zoran Marković & Vesna Poleksić (2016). Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp (Cyprinus carpio) in semi-intensive rearing system: histological implications. Biologia, Section Zoology, 71/2, 212 – 219.
7.	Uroš Ljubobratović, Balázs Kucska, Tibor Feledi, Vesna Poleksić, Zoran Marković, Mirjana Lenhardt, András Peteri, Shivendra Kumar, András Rónyai (2015). Effect of Weaning Strategies on Growth and Survival of Pikeperch, Sander lucioperca, Larvae. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 15, 2, 327-333.
8.	Čirić, M., Subakov-Simić, G., Dulić, Z., Bjelanović, K., Čičovački, S., Marković, Z. (2015). Effect of supplement fees type on water quality, plankton and benthos availability and carp (Cyprinus carpio L.) growth in semi-intensive monoculture ponds. Aquaculture Research, 46, 4, 777-788.
9.	Dejana Trbović, Zoran Marković, Dušanka Milojković-Opsenica, Radivoj Petronijević, Danka Spirić, Jasna Djinović-Stojanović, Aurelija Spirić (2013) Influence of diet on proximate composition and fatty acid profile in common carp (Cyprinus carpio), Journal of Food composition and Analysis, 31, 1, 75 – 81.
10.	Marković, Z., Poleksić, V., Lakić, N., Živić, I., Dulić, Z., Stanković, M., Spasić, M., Rašković, B., Sørensen, M. (2012). Evaluation of growth and histology of liver and intestine in juvenile carp (Cyprinus carpio, L.) fed extruded diets with or without fish meal. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 12,2, 301-308.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	39
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	<ol style="list-style-type: none"> 1. Feed Milling Technology Course, Agricultural University of Norway, Department of Animal Science, For Tek, Centre for Feed Technology (2001). 2. Студијски боравак у Институту «Акваторск» Ас Норвешка (2005) 3. Студијски боравак у Институту «НАКИ» у Сарвашу, Мађарска (2005)

Други подаци које сматрате релевантним:

Аутор две монографије, два уџбеника, четири књиге и више од 270 научних радова објављених у међународним и домаћим часописима, као и на међународним и домаћим скуповима. Укупно учешће на 6 међународних (од којих на једном пројекту из програма ФП7 ЕУ - координатор, на једном тим лидер и на једном координатор за Србију) и 5 домаћих пројеката (од којих на три руководиоца). Председник 8 међународних конференција и уредник 7 зборника са међународних конференција. Ментор преко 30 дипломских радова, 3 специјалистичка рада, 3 магистарске тезе и 6 докторских дисертација, као и члан комисије за одбрану већег броја докторских дисертација. Рецензент у више међународних часописа са SCI листе (Aquaculture Environment Interactions; Aquaculture International; Molecules; Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, Ciencia Rural). Творац и лидер Центра за рибарство и примењену хидробиологију „Мали Дунав“ на ОДПФ „Радмиловац“. Члан више међународних и домаћих професионалних организација. Члан Одбора за фауну Српске Академије наука и уметности. Национални консултант за рибарство и аквакултуру при FAO Уједињених нација.

Име и презиме		Драган П. Милатовић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду запослен од 1990. године			
Ужа научна односно уметничка област		Посебно воћарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство	
Докторат	2005.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство	
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно воћарство	
Мастер					
Диплома	1989.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ПВО2	Посебно воћарство 2	Предавања	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	НТВ	Нетрадиционалне воћке	Предавања	Биљна производња, модул Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ПВОЋ	Посебно воћарство	Предавања	Биљна производња, модул Хортикултура	ОАС
4.	ПВ	Познавање воћа	Предавања	Прехрамбена технологија, Модул Технологија козервисања и врења	ОАС
5.	СВО	Специјално воћарство	Предавања	Фитомедицина	ОАС
6.	ПОМ	Помологија	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул Воћарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Милатовић, Д., Николић, М., Милетић, Н. (2015). Трешња и вишња, друго допуњено издање. Научно воћарско друштво Србије, Чачак, стр. 1-540.				
2.	Милатовић, Д. (2013). Кајсија. Научно воћарско друштво Србије, Чачак, стр. 1-442.				
3.	Schuster M., Apostol J., Iezzoni A., Jensen M., Milatović D. (2017). Sour cherry varieties and improvement. In: Quero-García J., Iezzoni A., Puławska J., Lang G. (eds.), Cherries: Botany, Production and Uses. CAB International, Wallingford, UK, pp. 95-116.				
4.	Milatović, D. (2014). Following walnut footprints in Serbia. In: Avanzato, D. (ed.). Following walnut footprints (<i>Juglans regia</i> L.): cultivation and culture, folklore and history, traditions and uses. Scripta Horticulturae Number 17. ISHS, Leuven, Belgium. pp. 337-343.				
5.	Nikolić, D., Milatović, D. (2010). Examining self-compatibility in plum (<i>Prunus domestica</i> L.) by fluorescence microscopy. Genetika 42(2), 387-396.				
6.	Milatović, D., Nikolić, D., Krška, B. (2013). Testing of self-(in)compatibility in apricot cultivars from European breeding programmes. Horticultural Science (Prague) 40(2), 65-71.				
7.	Milatović, D., Nikolić, D., Đurović, D. (2010). Variability, heritability and correlations of some factors affecting productivity in peach. Horticultural Science (Prague) 37(3), 79-87.				
8.	Милатовић, Д., Ђуровић, Д., Зеџ, Г. (2011). Испитивање стоних сорти шљиве на подручју Београда. Воћарство 45 (175-176), 101-108.				
9.	Милатовић, Д., Ђуровић, Д. (2012). Карактеристике раста и родности новијих сорти јабуке. Воћарство 46 (179-180), 77-82.				
10.	Милатовић, Д., Ђуровић, Д., Зеџ, Г., Ђорђевић, Б., Вулић, Т. (2013). Родност новијих сорти трешње на подлози Гисела 5. Воћарство 47 (181-182), 39-45.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		Google Scholar, укупно 645 цитата Више од 200 хетероцитата у SCI часописима			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		19			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2		Међународни 1	
Усавршавања		1994, Реус, Шпанија, курс "Production and economics of nut crops" 1996, East Malling, Енглеска, селекција воћака			

Други подаци које сматрате релевантним. Објавио је две монографије и више од 250 научних радова. Био је ментор две одбрањене докторске дисертације, 10 мастер радова и 25 дипломских радова. Шеф Катедре за воћарство у три мандата. Члан је Међународног научног хортикултурног друштва (ISHS) и Научног воћарског друштва Србије.

Име и презиме		Виктор А. Недовић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1990.			
Ужа научна односно уметничка област		Наука о врењу, Биохемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке Хемијске науке	Наука о врењу	
Докторат	2002.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке Хемијске науке	Биотехничке науке	
Магистратура	1996.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Биотехничке науке Хемијске науке	Техничке науке	
Мастер					
Диплома	1989.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке Хемијске науке	Прехрамбене технологије	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	БИОИ	Биопроцесно инжењерство	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2	БИРИ	Биореакторско инжењерство	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3	СЛАП	Технологија слада и пива	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4	ТСЛА	Технологија слада	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
5	ПИВО	Технологија пива	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
6	ВИН1	Технологија вина 1	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
7	ПТИ	Прехрамбено-технолошко инжењерство	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
8	ИНК	Примена инкапсулационих система у прехрамбеној технологији	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
9	БИОИ	Биопроцесно инжењерство	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
10	СПИВ	Специјална пива и нове технологије	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
11	БИОИ	Биохемијско инжењерство	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
12	ТПХ	Технолошки поступци у производњи хране	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Pajic-Lijakovic, I., Milivojevic, M., Levic, S., Trifkovic, K., Stevanovic-Dajic, Z., Radosevic, R., Nedovic, V., Bugarski, B. (2017). Matrix resistance stress: A key parameter for immobilized cell growth regulation. <i>Process Biochemistry</i> , 52, 30-43.				
2.	Talón, E., Trifkovic, K. T., Nedovic, V. A., Bugarski, B. M., Vargas, M., Chiralt, A., González-Martínez, C. (2017). Antioxidant edible films based on chitosan and starch containing polyphenols from thyme extracts. <i>Carbohydrate Polymers</i> , 157, 1153-1161.				
3.	Dimitrellou, D., Kandyli, P., Petrović, T., Dimitrijević-Branković, S., Lević, S., Nedović, V., Kourkoutas, Y. (2016). Survival of spray dried microencapsulated <i>Lactobacillus casei</i> ATCC 393 in simulated gastrointestinal conditions and fermented milk. <i>LWT - Food Science and Technology</i> , 71, 169-174.				
4.	Oketić, K., Bogović Matijašić, B., Obermajer, T., Radulović, Z., Lević, S., Mirković, N., Nedović, V. (2015). Evaluation of PMA real-time PCR for enumeration of probiotic lactobacilli microencapsulated in calcium alginate beads. <i>Beneficial Microbes</i> , 1-9.				
5.	Stajić, S., Živković, D., Tomović, V., Nedović, V., Perunović, M., Kovjanić, N., Lević, S., Stanišić,				

	N. (2014). The utilisation of grapeseed oil in improving the quality of dry fermented sausages. <i>International Journal of Food Science & Technology</i> , 49(11), 2356-2363.
6.	Levic, S., Djordjevic, V., Rajic, N., Milivojevic, M., Bugarski, B., Nedovic, V. (2013). Entrapment of ethyl vanillin in calcium alginate and calcium alginate/poly(vinyl alcohol) beads. <i>Chemical Papers</i> , 67 (2), 221-228.
7.	Belščak-Cvitanović, A., Stojanović, R., Manojlović, V., Komes, D., Juranović Cindrić, I., Nedović, V., Bugarski, B. (2011). Encapsulation of polyphenolic antioxidants from medicinal plant extracts in alginate–chitosan system enhanced with ascorbic acid by electrostatic extrusion. <i>Food Research International</i> , 44 (4): 1094–1101.
8.	Zuidam, N.J., Nedovic, V.A. (Eds.) (2010). <i>Encapsulation Technologies for Active Food Ingredients and Food Processing</i> , Springer, New York/Dordrecht/Heidelberg/London, ISBN 978-1-4419-1007-3; pp. 1-400.
9.	Leskosek-Cukalovic, I., Despotovic, S., Lacic, N., Niksic, M., Nedovic, V., Tesevic, V. (2010). <i>Ganoderma lucidum</i> -Medical mushroom as a raw material for beer with enhanced functional properties, <i>Food Research International</i> , 43, 2262–2269.
10.	Nedović, V., Willaert, R. (Eds.) (2005). <i>Applications of Cell Immobilisation Biotechnology</i> , Focus on Biotechnology Series, Vol. 8B, Springer, Dordrecht/Berlin/Heidelberg/New York, ISBN1-4020-3229-3; pp. 1 – 573.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	2000	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	70	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни 5

Усавршавања	<ol style="list-style-type: none"> 1997. и 1998. године шестомесечна специјализација на Институту за биотехнолошка истраживања и индустријске ферментације (<i>MEURICE</i>) у Бриселу, Белгија. У октобру 2004. године једномесечна специјализација у Федералном Биотехнолошком Центру за Истаживања у Пољопривреди (<i>FAL</i>) у Брауншвајгу, Немачка У новембру 2004. год. једнедељни студијски боравак у Братислави, Словачка, Институт за полимере (<i>Polymer Institute</i>) при Словачкој академији наука (<i>Slovak Academy of Sciences</i>). У јулу 2005. год. седмодневни студијски боравак у Португалу на Техничком институту у Лисабону (<i>Instituto Superior Tecnico</i>) и Универзитету у Виља Реал-у (<i>UTAD</i>). У мају и јуну 2006. године два десетодневна студијска боравка у Грчкој на Пољопривредном универзитету у Атини и Универзитету у Патрасу.
-------------	--

Други подаци које сматрате релевантним

Члан више националних и међународних научних и стручних асоцијација:

Bioencapsulation Research Group, BRG (највећа међународна асоцијација која се бави проблематиком имобилизације и инкапсулације ћелија и биоактивних материја) – од 1996. године;

Југословенско удружења микробиолога - од 1997. године;

Друштва за биохемијско инжењерство - оснивач, члан управног одбора и генерални секретар од 2003. године, када је друштво основано у Београду;

Савеза хемијских инжењера - од 2005. године;

Section on Food (међународна асоцијација под окриљем *European Federation of Chemical Engineering, EFCE*, која се бави проблематиком хране) – од 2005. Године;

Food Chemistry Division (међународна асоцијација под окриљем *European Association for Chemical and Molecular Sciences, EuCheMS*) која се бави хемијом хране и развојем аналитичких метода - преставник је Србије у овој организацији – од 2005. године;

International Society of Food Engineering, ISFE (међународно удружење које се бави прехранбеним инжењерством) – од 2007;

European Federation of Food Science and Technology, EFFoST (европска федерација која се бави науком о храни и прехранбеним инжењерством), члан ове организације од 2007. године, од 2007-2011 члан Управног одбора;

Удружење прехранбених технолога Србије, УПТС – од 2009. године, оснивач и председник Удружења.

Поред наведеног има развијену активности унутар Европске организације која се бави развојем сарадње у области научног и техничког истраживања, *COST (European Cooperation in the Field of Scientific and Technical Research)*. Представник је Србије у *Domain Committee-у* за *Food & Agriculture*.

Едитор је неколико специјалних издања часописа: *Chemical Industry (Vol. 57, No. 12)* посвећеног 11. Међународној *BRG* конференцији “*State of Art of Bio&Encapsulation Science and Technology*”, одржаној у Стразбуру у Француској од 25-27 маја 2003. године; *Chemical Industry (Vol. 58, No. 6a)* посвећеног *COST 840* експертској међународној конференцији: “*Applications of immobilisation/bioencapsulation in medicine, pharmacy, food technology and biotechnology*”, која је одржана у Београду, Србија од 25-27 јуна 2004. године; *Journal of Chemical Technology and Biotechnology (John Wiley & Sons) (April issue, 2006)* и члан *Editorial Board-а* часописа *Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly* (2005-).

Учесће у телима међународних научних конференција:

Члан научног одбора и предавач по позиву на 2. Међународном конгресу о биопроцесима у прехранбеној индустрији (*2nd International Conference on Bioprocesses in Food Industries, ICBF-2006*) који је одржан од 18. до 21. јуна 2006. у Патрасу у Грчкој;

Члан научног одбора 14. Међународне конференције о биоинкапсулацији (*14th International Workshop on Bioencapsulation*) који је одржан од 5. до 7. октобра 2006. године у Лозани у Швајцарској;

Копредседник организационог и научног одбора ЦОСТ 840 експертске међународне конференције: “*Applications of immobilization/bioencapsulation in medicine, pharmacy, food technology and biotechnology*”, која је одржана у Београду, Србија од 25.-27. јуна 2004. године;

Члан научног одбора 5. Међународног прехранбено-технолошког конгреса (*5th International Congress on Food Technology*) који је одржан у Солуну, Грчка, од 9. до 11. марта 2007. године;

Члан научног одбора 10. и 11. Међународног конгреса о прехранбеном инжењерству (*10th and 11th International Congress on Engineering and Food, ICEF 10 and ISEF 11*) 20. до 24. априла 2008., Виња дел Мар, Чилеу, односно 2011, Атина, Грчка;

Члан научног одбора 5. Централноевропског конгреса о храни (*CEFood 2010*) који је одржан маја 2010. у Братислави, Словачка.

Председник 6. Централноевропског конгреса о храни (*CEFood 2012*) који је одржан од 23. до 26. маја 2012. у Новом Саду, Србија.

Рецензент научних радова следећих часописа:

Biotechnology and Bioengineering (John Wiley & Sons), *Biotechnology Progress* (American Chemical Society), *Journal of Agricultural and Food Chemistry* (American Chemical Society), *Food Microbiology* (Academic Press/Elsevier Ltd.), *Journal of Food Engineering* (Elsevier Ltd, England), *Food Chemistry* (Elsevier) и *Acta Periodica Technologica*.

Награде и стипендије

Добитник је више домаћих и међународних стипендија и награда: стипендије Европске федерације микробиолошких удружења за 1997. годину (*FEMS Fellowship for 1997*); стипендије Европске федерације микробиолошких удружења (*FEMS*) за 1998. и 2000. годину; *Horst Dautzenbergs' Award* за 1999. и 2001. годину; награде републичког Министарства за науку, технологије и развој 2002. године која је намењена најбољим младим истраживачима и научницима; награду Привредне коморе града Београда за 2002. годину; *COST* стипендија (*STSM*) за 2004. годину и награде Задужбине Веселина Лучића за 2005. за најбољу књигу професора и сарадника Београдског универзитета која је публикована у 2004. и то за “*Fundamentals of Cell Immobilization Biotechnology*” (*Kluwer Academic Publishers*).

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 <i>Agaricus brasiliensis</i> fruiting bodies: Chemical characterization and bioactivities at different levels of purification. <i>Food Research International</i> , 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 <i>Agaricus bisporus</i> , <i>Agaricus brasiliensis</i> , <i>Ganoderma lucidum</i> and <i>Phellinus linteus</i> . <i>Food Chemistry</i> , 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. <i>Journal of Functional Foods</i> , 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		Владимир Павловић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, 1993			
Ужа научна односно уметничка област		Физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2011	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Природно-математичке науке	физика	
Докторат	2001	Физички факултет, Универзитет у Београду	Природно-математичке науке	физика кондензованог стања	
Магистратура	1996	Универзитет у Београду	Природно-математичке науке	наука о материјалима	
Мастер					
Диплома	1992	Физички факултет, Универзитет у Београду	Природно-математичке науке	физика	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ФИЗ	Физика	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, Биотехнички и информациони инжењеринг, Биљна производња, Фитомедицина	ОАС
2	МАП	Биотехнички материјали	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг,	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Rusmirovic. J. D, Trifkovic K. T., Bugarski B. M., Pavlovic V. B., Dzunuzovic J. V., Tomic M., Marinkovic A. D. (2016). High performance unsaturated polyester based nanocomposites: Effect of vinyl modified nanosilica on mechanical properties. Express polymer letters, 10 (2), 139-159.				
2.	Prekodravac J. R., Markovic Z. M., Jovanovic S.P., Holclajtner-Antunovic I. D., Pavlovic V.B., Todorovic-Markovic B. M. (2016). Raman spectroscopy study of graphene thin films synthesized from solid precursor. Optical and quantum electronics, 48 (2).				
3.	Matijasevic D.M., Pantic M.D., Raskovic B., Pavlovic V.B., Duvnjak D., Sknepnek A., Niksic M.P. (2016). The Antibacterial Activity of Coriolus versicolor Methanol Extract and Its Effect on Ultrastructural Changes of Staphylococcus aureus and Salmonella Enteritidis Frontiers. Microbiology, 7, 1226.				
4.	Bjelajac A. Z., Petrovic R.D., Socol G., Mihailescu I.N., Enculescu M. G., Pavlovic V.B., Janackovic Dj.T., (2016). CdS quantum dots sensitized TiO2 nanotubes by matrix assisted pulsed laser evaporation method. Ceramicsinternational, 42 (7), 9011-9017.				
5.	Duvnjak D., Pantic M.D., Pavlovic V.B., Nedovic V.A., Levic S., Matijasevic D.M., Sknepnek A., Niksic M.P. (2016). a Ma Advances in in batch culture fermented Coriolus versicolor medicinal mushroom for the production of antibacterial compounds. Innovative food science & emerging technologies. 34., 1-8.				
6.	Obradovic N.N., Filipovic S.Z., Djordjevic N.G., Kosanovic D., Markovic S.B., Pavlovic V.B., Olcan D., Djordjevic A.R., Kachlik M., Maca K. (2016). Effects of mechanical activation and two-step sintering on the structure and electrical properties of cordierite-based ceramics. Ceramics international, 42 (12), 13909-13918.				
7.	Kosanovic D., Obradovic N.N., Pavlovic V.P., Markovic S.B., Maricic A.M., Rasic G., Vlahovic B., Pavlovic V.B., Ristic M.M. (2016). The influence of mechanical activation on the morphological changes of Fe/BaTiO3 powder. Mmaterials science and engineering B-advanced functional solid-statematerials, 212, 89-95.				
8.	Jovanovic S.P., Syrgiannis Z., Markovic Z., MI B.A., Kepic D.P., Budimir M.D., Miliwojevic				

	D.D., Spasojevic V.D., Dramicanin M.D., Pavlovic V.B., Todorovic-Markovic B.M. (2015) Modification of Structural and Luminescence Properties of Graphene Quantum Dots by Gamma Irradiation and Their Application in a Photodynamic Therapy. ACS applied materials & interfaces, 7 (46), 25865-25874.
9.	Peles A.P., Pavlovic V.P., Filipovic S.Z., Obradovic N.N., Mancic L.T., Krstic J.D., Mitric M.N., Vlahovic B., Rasic G., Kosanovic D., Pavlovic V.B. (2015). Structural investigation of mechanically activated ZnO powder. Journal of alloys and compounds, 648.
10.	Belscak-Cvitanovic A., Djordjevic V.B., Karlovic S., Pavlovic V.B., Komes D., Jezek D., Bugarski B.M., Nedovic V.A. (2015). Protein-reinforced and chitosan-pectin coated alginate microparticles for delivery of flavan-3-ol antioxidants and caffeine from green tea extract. Foodhydrocolloids, 51, 361-374.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	1087	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	110	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	Универзитет Илиноис (САД) 2000. година	

Други подаци које сматрате релевантним

Владимир Павловић је од 2011. године гостујући професор на Централном Универзитету Северне Каролине (САД), где учествује у истраживањима у области развоја мултифункционалних наноматеријала у оквиру НАСА центра и ЦРЕСТ центра за фундаментална и примењена компјутерска истраживања. Учествовао је у реализацији 14 научно-истраживачких пројеката од којих је 5 међународних, 6 пројеката је финансирало Министарство просвете и науке, два пројекта је финансирао фонд за научна истраживања САНУ, а један пројекат је финансирао ИРИТЕЛ. Има реализована два патента, а за практичне аспекте својих истраживања награђен је 2000. год. златном медаљом Савеза проналазача Београда, а 2002. године специјалним признањем са златном медаљом. Владимир Павловић је руководио лабораторије за електронску микроскопију на Пољопривредном факултету, члан центра за биоинформатику, научни саветник у Институту техничких наука САНУ, члан међународног института за синтеровање и главни уредник истакнутог међународног часописа из области синтеровања (Science of Sintering).

Име и презиме	Весна Д. Полексић
Звање	Редовни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет од 1982
Ужа научна односно уметничка област	Примењена зоологија и рибарство

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2003	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Зоологија	Примењена зоологија и рибарство
Докторат	1991	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство
Специјализација				
Магистратура	1982	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Биолошке науке	Примењена зоологија и рибарство
Мастер	1981	Универзитет у Београду Биолошки факултет	Општа биологија	Примењена зоологија и рибарство
Диплома	2003	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Зоологија	Примењена зоологија и рибарство

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.	ЗООЛ	Зоологија	Предвања	Зоотехника	ОАС
2.	ГПГ	Гајење пужева и глиста	Предвања	Зоотехника	ОАС
3.	ППР	Писање и презентација радова	Предвања	Зоотехника	ОАС
4.	РР	Репродукција риба и других водених организама	Предвања	Пољопривреда	МАС
5.	ХЖ	Хистологија животиња	Предвања	Пољопривреда	МАС
6.	ЕЖЗ	Екологија животиња и заштита животне средине	Предвања	Пољопривреда	МАС
7.	БГБ	Биологија и гајење бескичмењака	Предвања	Пољопривреда	МАС
8.	РР	Репродукција риба	Предвања	Зоотехника	САС
9.	ГБ	Гајење бескичмењака	Предвања	Зоотехника	САС
10.	ЕГБ	Еколошко гајење бескичмењака	Предвања	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Božidar Rašković, Vesna Poleksić, Stefan Skorić, Katarina Jovičić, Slađana Spasić, Aleksandar Hegediš, Nebojša Vasić, Mirjana Lenhardt (2018): Effects of mine tailing and mixed contamination on metals, trace elements accumulation and histopathology of the chub (<i>Squalius cephalus</i>) tissues: Evidence from three differently contaminated sites in Serbia, <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , Volume 153, 30 May 2018, Pages 238-247, ISSN 0147-6513, https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2018.01.058 .
2.	Jovana Kostić, Stojimir Kolarević, Margareta Kračun-Kolarević, Mustafa Aborgiba, Zoran Gačić, Momir Paunović, Željka Višnjić-Jeftić, Božidar Rašković, Vesna Poleksić, Mirjana Lenhardt, Branka Vuković-Gačić (2017): The impact of multiple stressors on the biomarkers response in gills and liver of freshwater breams during different seasons. <i>Science of the Total Environment</i> 601-602 1670-1681
3.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., and Poleksić, V. Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquacult Int</i> (2016). vol. 24 No. 6, p. 1699-1723 doi:10.1007/s10499-016-0076-z
4.	Vesna Poleksić, Ana Pešikan, Sofija Pečić Quarrie and Slobodanka Antić (2016): NaRA - an ICT platform for knowledge exchange: cooperation of subject and learning/teaching experts empowers agricultural knowledge in society. <i>Quality of university learning and teaching Peer-reviewed Conference Proceedings / Brdo pri Kranju</i> , 6 April 2016, 116-122. ISBN 978-961-6628-50-1
5.	Rašković B, Ćirić M, Koko V, Stanković M, Živić I, Marković Z, Poleksić V (2016) Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) in semi-intensive rearing system: histological implications. <i>Biologia</i> , 71: 212-219.
6.	Božidar Rašković, Stanislav Čičovački, Miloš Ćirić, Zoran Marković, Vesna Poleksić (2016) Integrative approach of histopathology and histomorphometry of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) organs as a marker of general fish health state in pond culture. <i>Aquaculture Research</i> vol. 47 br. 11, str. 3455-3463 DOI:10.1111/are.12795
7.	Rašković B, Poleksić V, Višnjić-Jeftić Ž, Skorić S, Gačić Z, Djikanović V, Jarić I, Lenhardt M (2015) Use of

	histopathology and elemental accumulation in different organs of two benthophagous fish species as indicators of river pollution. <i>Environmental Toxicology</i> 30(10), 1153-1161 (2015) DOI:10.1002/tox.21988
8.	Lenhardt, Mirjana, Poleksić, Vesna, Vuković-Gačić, Branka, Rašković, B., Sunjog, Karolina, Kolarević, S., Jarić, I., Gačić, Z. (2015): Integrated use of different fish related parameters to assess the status of water bodies. <i>Review Article. Slov Vet Res</i> 2015; 52 (1): 5-13.
9.	Poleksić, V., Stanković, M., Marković, Z., Relić, R., Lakić, N., Dulić, Z., Rašković, B. (2014): Morphological and physiological evaluation of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L., 1758) fed extruded compound feeds containing different fat levels. <i>Aquaculture International</i> , February 2014, Volume 22, Issue 1, pp 289-298
10.	Lujić, J., Matavulj, M., Poleksić, V., Rašković, B., Marinović, Z., Kostić, D., Miljanović, B. (2015): Gill reaction to pollutants from the Tamiš River in three freshwater fish species, <i>Esox lucius</i> L. 1758, <i>Sander lucioperca</i> (L. 1758) and <i>Silurus glanis</i> L. 1758: a comparative study. <i>Anatomia, Histologia, Embryologia</i> , 44: 128-137. Izdavač: Blackwell Verlag GmbH., ISSN: 0340-2096, M23 - 3

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	449 (без аутоцитата, Scopus децембар 2018)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	> 20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни

Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> • 1981 Специјализација на Институту за генетику и биологију микроорганизама Универзитет у Лозани, Швајцарска. • 1992 Постдокторска специјализација, Одељење за токсикологију. Пољопривредни Универзитет Вагенинген, Холандија. • 1994 Усавршавање у Истраживачком Институту за гајење риба, Мађарска • 1996 EUROTOX Едукациона радионица “Савремени трендови и принципи заштите од хемикалија”, Сегедин, Мађарска • 2000 Курс “Токсиколошка процена ризика” на Пољопривредном Универзитету Вагенинген, Холандија • 2003 “Побољшање предавачких и истраживачких академских вештина у пољопривредним наукама”. Пројекат Образовног Форума и Пољопривредног факултета. • 2004 TEMPUS Individual Mobility Grant IMG-SCG 1016-2004 на Краљевском ветеринарском и пољопривредном Универзитету (The Royal Veterinary and Agricultural University) KVL, Копенхаген, Данска • 2005 TEMPUS CD_JEP--18069-2003, RAHES, мобилност – унапређење курикулума Зоологија, Универзитету у Хохенхеиму, Немачка • 2006 Студијски биравак на Одељењу за експерименталну Зоологију на Пољопривредном Универзитету Вагенинген, Холандија. <p>2009 Студијски боравак на Универзитету BOKU, Беч, Аустрија у оквиру пројекта WUS MSDP+ пројект</p>
-------------	--

Други подаци које сматрате релевантним

Била је координатор прве координације темпус пројекта на Пољопривредном факултету Универзитета у Београду: трогодишњи TEMPUS пројекат TEMPUS SMHES “Building capacity of Serbian agricultural education to link with society, CaSA Изградња капацитета Српског обрзовања у области пољопривреде ради повезивања са друштвом” (544072-TEMPUS-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES 2013-4604/001-001) (2013-2016)

Укупно објављених и саопштених преко 200 радова, преко 10 уџбеника, практикума и приручника, 1 монографију и 1 поглавље у међународној монографији. h-index без аутоцитата 8. Укупно учешће на 13 међународних и 9 домаћих пројеката. Била је локални координатор 2 TEMPUS пројекта и координатор 2 WUS пројекта. Ментор више дипломских радова, 3 докторска и у комисијама већег броја докторских радова и бројних дипломских радова. Страни проценитељ (External assessor) за докторске дисертације Универзитета у Јоханесбургу. Члан је неколико међународних и домаћих научних и стручних удружења. Рецензент за неколико врхунских међународних часописа Представник Републике Србије у Сталном Комитету за истраживања у пољопривреди Европске Комисије (Standing Committee for Agricultural Research-SCAR) 2007-2009. 2001-2002 била је продекан за наставу факултета и вршила дужност шефа Катедре за биологију и племењивање домаћих животиња

Име и презиме		Пуђа Д. Предраг			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 1999. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Технологија анималних производа			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2008.	Пољопривредн и факултет	Биотехничке науке	Битоехничке науке, Наука о млеку	
Докторат	1992.	Пољопривредн и факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбено технолошке науке	
Магистратура	1989.	Пољопривредн и факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбено технолошке науке - технологија млека	
Мастер					
Диплома	1979.	Пољопривредн и факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбена технологија, Технологија млека	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	ХФМЛ	Хемија и физика млека	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2	ТМЛ1	Технологија млека 1	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3	ТПРО	Технолошко пројектовање	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4	ПОМЛ	Познавање и обрада млека	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
6	ТМЛ	Технологија млека	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
7	БХИ	Физичке методе анализе хране	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
8	СПИ	Сировине у прехрамбеној технологији	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Miocinovic, J., Miloradovic, Z., Josipovic, M., Nedeljkovic, A., Radovanovic, M., Pudja, P. (2016). Rheological and textural properties of goat and cow milk set type yoghurts. <i>International Dairy Journal</i> , 10 (1), 58, 43-45.				
2.	Guinee, T.P., Pudja, P., Miocinovic, J., Wiley, J., Mullins, C.M. (2015). Textural and cooking properties and viscoelastic changes on heating and cooling of Balkan cheeses. <i>Journal of Dairy Science</i> , 98 (11), 7573-7586.				
3.	Miocinovic J., Keskic T., Miloradovic Z., Kos A., Tomasevic I., Pudja P. (2017). The aflatoxin M1 crisis in Serbian dairy sector: the year after. <i>Food Additives and Contaminants - Part B</i> , 10 (1), 1-4.				
4.	Nedeljkovic, A., Tomasevic, I., Miocinovic, J., Pudja, P. (2017). Feasibility of discrimination of dairy creams and cream-like analogues using Raman spectroscopy and chemometric analysis. <i>Food Chemistry</i> , 232, 487-492.				
5.	Djekic, I., Vunduk J., Tomasevic I., Kozarski M., Petrovic P., Niksic M., Pudja P., Klaus A. (2017). Total quality index of <i>Agaricus bisporus</i> mushrooms packed in modified atmosphere. <i>Journal of the science of food and agriculture</i> , 97 (9), 3013-3021.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			23		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавршавања	- 1990. год. студијски боравак, Dairy Research Institute Hilerod, Данска - 1990 – 1991 год. - специјализација, Teagasc National Dairy Research Product Centre – Moorepark, Fermoy, С. О. Cork, Република Ирска - 1991. год. University College Cork, Република Ирска - 2000 год. Teagasc National Dairy Product Centre – Moorepark, Fermoy, С. О. Cork, Република Ирска				
Други подаци које сматрате релевантним					
- Уџбеник «Технологија млека I. Сирарство - Општи део», ISBN 978 – 86 – 7834 – 036 – 9.					

- 1 прилог у монографији међународног значаја и 11 прилога у монографији националног значаја
- 1 патент Р – 683/02 од 11. 9. 2002., «Поступак за индустријску производњу кајмака традиционалног квалитета и кајмак добијен поступком», Савезни завод за интелектуалну својину
- уредник монографије «Сирарство», Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 1996. година
- уредник монографије «Сиреви пареног теста» (аутори: Никетић, Г., Пуђа, П., Милановић, С., Секуловић, Н.), Завод за сточарство, Заједница сточарства, Београд, 1998. година
- 3 техничка решења
- 9 технолошких решења, увођење нових производа у индустријску производњу, Потврда Фабрике “Džersi”, Књажевац: br 222, 222/1, 222/2, 222/3, 222/4, 222/5, 222/6, 222/7, 222/8 од 29. 6. 2000. год.
- Руководилац пројекта технолошког развоја «Индустријска производња кајмака»
- Учешће на већем броју пројеката у периоду од 1985 год. – данас
- Учешће на домаћим и међународним скуповима
- Ментор 1 магистарског рада, 1 докторске дисертације и члан комисије у изради 3 докторске дисертације
- ментор и члан комисије у бројним дипломским радовима

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	Методе 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. <i>Medicinal Raw Materials</i> , 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). <i>Virology: an Interactive Guide</i> . 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. <i>Food and Nutrition</i> , 57 (1), 1-6.				
4.	Velebit, B., Radin, D., Teodorovic, V. (2015). Transmission of common foodborne viruses by meat products. <i>Procedia Food Science</i> , 5, 304 – 307.				
5.	Radin, D. (2014). New trends in food- and waterborne viral outbreaks. <i>Arch. Biol. Sci.</i> , 66 (1), 1-9.				

6.	Radin, D. (2013). Significance and molecular detection of noroviruses in fresh produce. Microbial pathogens and strategies for combating them. Science, technology and education, (3), 1893-1904.	
7.	Radin, D. (2012). Human norovirus transmission due to contaminated fresh fruit and vegetables. Arch. Biol. Sci., 64 (4), 1405-1411.	
8.	Josic D., Radin D. (2012). Molecular markers and phage typing as a tool for diversity estimation of rhizobia. Biotechnology and Biodiversity, 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. Food and Environmental Virology, 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. Food and Environmental Virology, 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		Весна Б. Радојичић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, од 1997			
Ужа научна односно уметничка област		Наука о преради ратарских сировина			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Наука о преради ратарских сировина	
Докторат	2007	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбено-технолошке науке	
Магистратура	2002	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбено-технолошке науке	
Мастер					
Диплома	1991	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Дипл.инг.пољопривреде за технологију ратарских производа	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ТДУ	Технологија дувана	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТПД	Технологија производа од дувана	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТОПС	Технологија отпада у преради ратарских сировина	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4	НТПД	Технологије у преради дувана	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
5	МКР	Методe у контроли квалитета ратарских производа	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Радојичић В. Технологија дувана, уџбеник, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд, 2016.				
2.	Radojičić, V., Djulančić, N., Srbinska, M. (2015). Influence of mineral matter content on static burning rate of Virginia tobacco from different production areas in Serbia. <i>Industrial Crops and Products</i> , 67, 381–386, 2015.				
3.	Alagić S.Č., Maluckov B.S., Radojičić V.B. (2015). How can plants manage polycyclic aromatic hydrocarbons? May these effects represent a useful tool for an effective soil remediation? <i>Clean Technologies and Environmental Policy</i> , 17 (3), 597-614.				
4.	Radojicic, V., Djulancic, N., Srbinska, M. (2018). Influence of waterpipe mixture composition on formation of components in particulate phase of mainstream smoke. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , DOI: 10.26327/RBL2017.130.				
5.	Mijailovic, Radojicic V., Ecim-Djuric O., Stefanovic G., Kulic G. (2014). Energy potential of tobacco stalks in briquettes and pellets production. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 15 (3), 1034-1041.				
6.	Djulančić, N., Radojičić, V., Srbinska, M. (2013). The Influence of Tobacco Blend Composition on the Carbon Monoxide Formation in Mainstream Cigarette Smoke. <i>Archives of Industrial Hygiene and Toxicology</i> , 64 (1), 107-113.				
7.	Radojičić, V., Nikolić, M., Adnađević, B. (2009). The influence of zeolite type added to the cigarette blend on the changes of pyrolytic temperatures. <i>Hemijaska industrija</i> , 8 (63) (5A), 579-583.				
8.	Radojičić, V., Nikolić, M., Adnađević, B. (2005). CO Reduction in Cigarette Smoke by Application of Purposely Sintetise Zeolite Catalyst. <i>Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements, Monograph</i> , 33-37.				
9.	Kulic G.J., Radojičić V.B. (2011). Analysis of cellulose content in stalks and leaves of large leaf tobacco, <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 56, (3).				
10.	Radojičić V., Malnar M., Mandić N., Dolijanović Ž. (2017). Possibilities of using tobacco waste as biomass. <i>Proceedings of XXXI Conference of Agronomists, Veterinarians, Technologists and Agricultural Economists, Vol.23.No.1-2, Belgrade, UDK/UDC 167.7:63, ISSN: 0354-1320 M52</i>				

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	21	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Институт за тутун, Прилеп, Македонија, 2007 (обука за контролу квалитета дувана и производа од дувана); JTI, Global quality - Product identification, Trier, Germany, 2014 (обука за препознавање фалсификата у форензичкој лабораторији).	
<p>Други подаци које сматрате релевантним: 1. Члан Комисије за доношење стандарда из области дувана и производа од дувана при Заводу за стандардизацију Србије; 2.Члан радне групе за доношење правилника о техничким захтевима за цигарете и ферментисани дуван у листу при Министарству за пољопривреду Србије; 3. Члан Радне групе за припрему текста радне верзије Нацрта Закона о дувану, при Министарству финансија; 4. Аутор и одговорни истраживач елабората „Изналажење могућности искоришћења дуванског отпада кроз процес биодеградације“; 5. Као самостални аутор објавила је један уџбеник и један помоћни уџбеник за студенте Пољопривредног факултета, Универзитета у Београду. 6.Рецензент је два међународна уџбеника и једног међународног помоћног уџбеника.</p>		

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., Maćež, 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		Зоран Н. Рајић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Београд – Земун 1. април 1990. године			
Ужа научна односно уметничка област		Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Београд – Земун	Економске науке	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије	
Докторат	2003.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Економске науке	Агроекономија	
Специјализација					
Магистратура	1998.	Пољопривредни факултет Београд – Земун	Економске науке	Агроекономија	
Мастер					
Диплома	1989.	Пољопривредни факултет Београд – Земун	Економске науке	Агроекономија	
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.	ПЛАН	Планирање у агробизнису	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	МПСП	Менаџмент пословних система пољопривреде	Предавања	Агроекономија, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	МПС	Менаџмент пословних система	Предавања и вежбе	Прехранбена технологија	ОАС
4.	МЕНС	Менаџмент производње сточних производа	Предавања	Агроекономија	ОАС
5.	ОРСП	Организација сточарске производње	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
6.	МЛЈР	Менаџмент људских ресурса	Предавања	Агроекономија	МАС
7.	БПС	Бизнис план сточне фарме	Предавања	Агроекономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Самарџић, М., Живковић, Д., Рајић, З., Јелић, С. (2016). Управљање људским ресурсима у 'АД Имлек Београд'. Економика пољопривреде, 63(2), 681-697.				
2.	Živković, D., Rajić, Z., Jelić, S., Milovančević, Z., Dimitrijević, B. (2016): Organizational, technological and economic indicators of beef cattle production on family farms. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca, v. 72, n. 2, p. 503-507.				
3.	Mitrovic S., Đermanovic V., Radivojevic M., Rajic Z., Živkovic D., Ostojic Đ., Filipovic N. (2010): The influence of population density and duration of breeding on boiler chickens productivity and profitability, African Journal of Biotechnology, I Vol. 9 (23), pp. 4486-4490.				
4.	Popović Blaženka, Živković B., Maletić Radojka, Rajić Z., Janković Đoja Svjetlana (2011): Factorial analysis of slaughter characteristics of fattening pigs fed different additives – Enzyme and probiotic in mixtures, African Journal of Biotechnology, Vol. 10 (42), pp. 8491-8497, ISSN 1684-5315				
5.	Живковић Д., Јелић С., Рајић З., Пешевски М. (2011): Утицај транзиционих процеса на осиромашење села и пољопривреде, Часопис Економика пољопривреде – тематски број, Вол. 58, СБ – 1, стр. 96-102.				
6.	Filiposki K., Peshevski M., Živkovic D., Rajic Z., Filiposki B. (2011): Global changes in the world tobacco production, Економика пољопривреде–тематски број, Вол. 58, СБ–1, стр. 201-208.				
7.	Kalanović Bulatović Branka, Dimitrijević B., Vasiljević Zorica, Rajić Z., Ralević N., Grbović M. (2011): Decision making analysis of walnut seedling production on a small family farm in Serbia, African Journal of Biotechnology, Vol. 10 (83), pp. 19392-19401.				
8.	Vico G., Rajic Z., Sorajic B., Milic Vesna, Pandurevic Tatjana, Lucic Govedarica Tatjana (2012): Economic Performance and the size of small scale dairy farms in hilly and mountainous area, TTEM journal, Vol.8, No.3, 8/9				
9.	Lukač Bulatović Mirjana, Rajić Z, Ljubanović Ralević Ivana, Đoković Jelena (2012): Economic features of processed fruit production in Serbia, Ekonomika poljoprivre, No. 4				

10.	Пешевски, М., Ралевић, Н., Живковић, Д., Рајић, З., Јелић, С.(2010): Productivity and profitability in production of cabbage, „Економика пољопривреде„ Вол. 57, бр.4, стр. 647-654.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		13
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним Објавио преко 100 научних и стручних радова, 9 студија, члан тима у 9 пројеката финансираних од стране надлежног министарства Републике Србије, ОРТО Internationala, Секретаријата за привреду, Управе за пољопривреду града Београда.		

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, <i>Journal of Apicultural Research</i> , 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. <i>Journal of Agricultural Science</i> , 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 уџбника: „Увод у биохемију хране“, једног уџбеника за практичну наставу: „Практикум из биохемије“, два Техничка решења (M83 и M84), једне истакнуте монографије националног значаја (M41): „Протеински производи од соје“, једне истакнуте монографске студије међународног значаја (M13): „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		Димитрије И. Андријевић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Београд, од 1985.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика и информатика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет, Београд	Природно-математичке науке	Математика и информатика	
Докторат	1989	Природно-математички факултет, Београд	Природно-математичке науке	Општа топологија	
Специјализација					
Магистратура	1983	Природно-математички факултет, Београд	Природно-математичке науке	Општа топологија	
Мастер					
Диплома	1980	Природно-математички факултет, Београд	Природно-математичке науке	Математика	
Списак предмета које наставник држи					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МАТ	Математика	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МАТ1	Математика 1	Предавања и вежбе	Биљна производња, Фитомедицина, Прехрамбена технологија, Зоотехника, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	МАТ2	Математика 2	Предавања и вежбе	Биљна производња	ОАС
Репрезентативне референце					
1	Андријевић, Д. (1986). Semi preopen sets, Mat. vesnik, (38), 24-32.				
2	Андријевић, Д. (1996). On b-open sets, Mat. vesnik, (48), 59-64.				
3	Андријевић, Д., Јелић, М. (2013). Математика 1, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.				
4	Андријевић, Д., Јелић М., & Мршевић, М. (2011). On function spaces topologies in the sitting of Cech Closure Spaces. Topology and its Application, 158, 1390-1395.				
5	Андријевић, Д., Јелић, М. & Мршевић, М. (2010). Some Properties of Hyperspaces of Cech Closure Spaces with Vietoris-like Topologies. Filomat 24 (4), 53-61.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		1600			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		3			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: Наставник поменуто у Енциклопедији опште топологије					

Име и презиме		Мирјана А. Демин			
Звање		Ванредни 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		Наука о преради ратарских сировина			
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	Биотехничке науке, Наука о преради ратарских сировина	
Докторат	2007	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбено технолошке науке	
Магистратура	1993	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке-прехрамбено технолошке науке	
Мастер					
Диплома	1985	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Дипл.инг.пољопривреде за технологију ратарских производа	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ЖИТО	Технологија жита	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	БРАШ	Технологија брашна	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ЖБГ	Жита без глутена и њихови производи	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТПС	Технологија прераде соје	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	НТЖБ	Технологије у преради жита и брашна	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
6.	СПИ	Сировине у прехрамбеној индустрији	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Стикић Р., Гламочлија Ђ., Демин, М., Вуцелић-Радовић Б., Јовановић З., Милојковић-Опсеница Д., Jacobsen S. E., Миловановић М. (2012). Agronomical and nutritional evaluation of quinoa seeds (<i>Chenopodium Quinoa</i> Willd.) as an ingredient in bread formulations. <i>Journal of Cereal Science</i> , 55, 132-138.				
2.	Попов-Раљић Ј., Мاستиловић Ј., Лаличић-Петронијевић Ј., Кеврешан Ж., Демин М. (2012). Sensory and color properties of dietary cookies with different fiber sources during 180 days of storage. <i>Хемијска индустрија</i> , 47-47.				
3.	Демин М., Вуцелић-Радовић Б., Бањац Н., Типсина Н. Н., Миловановић М. (2013). Buckwheat and quinoa seeds as supplements in wheat bread production. <i>Хемијска индустрија</i> , 48-48.				
4.	Демин М., Попов-Раљић Ј., Лаличић-Петронијевић Ј., Рабреновић Б., Филипчев Б., Шимурина О. (2013). Thermo-mechanic and sensory properties of wheat and rye breads produced with varying concentration of the additive. <i>Хемијска индустрија</i> , 91-91.				
5.	Миловановић, М., Демин, М., Вуцелић-Радовић Б., Жарковић, В., & Стикић, Р. (2014). Evaluation of the nutritional quality of weheat bread prepared with quinoa, buckwheat and pumpkin seed blends. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 59, 319-328.				
6.	Радосављевић М., Демин М. (2012). Основни принципи и начини прераде жита из органске производње у монографији <i>Органска прерада</i> , том 3, уредници Царић М., Бабовић Ј., Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Нови Сад, 23–58.				
7.	Демин М. (2017). Жита без глутена и псеудоцереалије-нове технологије, Пољопривредни				

факултет.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	58	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:-
Усавршавања	2006.ОАО."Красноярский хлеб", Красноярск, Россия.; 2008."Красноярский государственный аграрный университет", Красноярск, Россия; 2014. Центар за истраживање, развој и трансфер технологије Универзитета у Загребу.	
Други подаци које сматрате релевантним: Техничко решење у области технологије пекарске производње. Учешће на 1 међународном пројекту FP7 финансираном од стране ЕУ. Председник Комисије за стандарде за жита KS E034-4 Института за стандардизацију Србије.Технички оцењивач и члан секторског комитета АТС-а.		

Име и презиме		Оливера Р. Ећим-Ђурић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2000.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредно машинство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Пољопривредни факултет	Техничкотехнолошке науке	Машинство у пољопривреди	
Докторат	2008	Машински факултет	Техничкотехнолошке науке	Механика флуида	
Специјализација					
Магистратура	2003	Машински факултет	Техничкотехнолошке науке	Ваздухопловство	
Мастер					
Диплома	1995	Машински факултет	Техничкотехнолошке науке	Ваздухопловство	
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.	ТЕРМ	Термодинамика	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ИНГР	Инжењерска графика	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг, Биљна производња, Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ОИЕ	Обновљиви извори енергије	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ИСА	Инжењерско софтверски алати	Предавања	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	ТСКР	Технички системи у комуналним радовима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
6.	БИОЕ	Биоенергане	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
7.	ЕСП	Енергетски системи у пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	БИОГ	Биогорива	Предавања	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					

1.	Ecim-Djuric, O., Topisirovic, G. (2010). Energy efficiency optimization of combined ventilation systems in livestock buildings. <i>Energy&Buildings</i> , 42(8): 1165-1171.
2.	Milanovic, P., Ecim-Djuric, O., Jelic, M., Tomic, V., Milanovic, M. (2012). Dynamic Modeling of a Heating System Using Geothermal Energy and Storage Tank, <i>Thermal Science</i> , 16(3), pp 947-953, 2012
3.	Kavgic, M., Mumovic D., Summerfield A. Stevanovic Z., Ecim-Djuric O. (2013). Uncertainty and modeling energy consumption: Sensitivity analysis for a city domestic model. <i>Energy&Buildings</i> , 60: 1- 11.
4.	Mijailovic, I., Radojicic, V., Ecim-Djuric, O., Stevanovic, G., Kulic, G. (2014). Energy Potential of Tobacco Stalks in Briquettes and Pellets Production. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 15(3): 1034-1041.
5.	Todorovic, M., Ecim-Djuric, O., Nikolic, S., Ristic, S., Polic-Radovanovic, S. (2015). Historic building's holistic and sustainable deep energy refurbishment via BPS, energy efficiency and renewable energy-A case study. <i>Energy&Buildings</i> , 95: 130-137.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	101	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни

Име, средње слово, презиме	Душан М. Живковић
Звање	ванредни професор
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 1986. год.
Ужа научна односно уметничка област	Технологија анималних производа

Академска каријера

Избор у звање	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област
Избор у звање	2017	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Наука о месу
Докторат	2002	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбена технологија анималних производа
Магистратура	1991	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбена технологија анималних производа
Диплома	1985	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбена технологија анималних производа

Списак предмета које ће наставник држати у одређеној школској години реформисаних студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ПМЕС	Познавање меса	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТМС1	Технологија меса 1	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТМС2	Технологија меса 2	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТРИБ	Технологија рибе	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	ТПРО	Технолошко пројектовање	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
6.	ПОМС	Познавање и обрада меса	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
7.	ОТМС	Основе технологије меса	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
8.	НМЕС	Наука о месу	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
9.	ТМС	Технологија меса	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
10.	ТПХ	Технолошки поступци производње хране	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
11.	РИБГ	Риболов и газдовање риболовним водама	Предавања	Пољопривредне науке	МАС

Репрезентативне референце

1.	Stajić, S., Stanišić, N., Lević, S., Tomović, V., Lilić, S., Vranić, D, Jokanović, M., & Živković, D., (2018). Physico-Chemical Characteristics and Sensory Quality of Dry Fermented Sausages with Flaxseed Oil Preparations. Polish Journal of Food and Nutrition Sciences, 68(4), 367–375.
2.	Stajić, S., Stanišić, N., Tomasevic, I., Djekic, I., Ivanović, N., & Živković, D. (2018). Use of linseed oil in improving the quality of chicken frankfurters. Journal of Food Processing and Preservation, 42(2), 13529.
3.	Stajić, S., Stanišić, N., Tomović, V., Petričević, M., Stanojković, A., Radović, Č., & Gogić, M. (2017). Farb- und Texturveränderungen während der Lagerung bei Sremska, einer traditionellen serbischen Rohwurst. FleischWirtschaft, 97(8), 103–107.
4.	Stanišić, N., Parunović, N., Stajić, S., Petrović, M., Radović, Č., Živković, D., & Petričević M. (2016). Differences in meat colour between free-range Swallow Belly Mangalitsa and commercially reared Swedish Landrace pigs during 6 days of vacuum storage. Archives in Animal Breeding, 59, 159–166.
5.	Tomašević, I., Tomović, V., Stajić, S., Jokanović, M., Stanišić, N., & Živković, D. (2015). Auswirkungen des

	schnellen Auftauens auf die Qualitätsmerkmale von Schweinefiletsteaks. FleischWirtschaft, 9, 121–124.
6.	Stajić, S., Živković, D., Tomović, V., Nedović, V., Perunović, M., Kovjanić, N., Lević, S., & Stanišić, N. (2014). The utilisation of grapeseed oil in improving the quality of dry fermented sausages. International Journal of Food Science and Technology, 49(11), 2356–2363.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	13
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни -
Усавршавања	-

Други подаци које сматрате релевантним

У стручном раду др Душан Живковић је остварио активну сарадњу Пољопривредног факултета са предузећима из индустрије меса, трговине и услуга, као и другим научним и стручним институцијама. Активно се бави пројектовањем објеката за индустрију меса и пројектант је већег броја главних техничко-технолошких и идејних пројеката за изградњу и реконструкцију: објеката за клање папкара, објеката за клање пернате живине, објеката за расечање меса, објеката за прераду меса, објеката за расечање и прераду рибе, као и објеката за хлађење и смрзавање меса. Ангажован је као сручни консултант "SEECAP" и "DELOITTE&TOUCHE". Аутор је Правилника о квалитету и другим захтевима за рибе, ракове, шкољкаше, морске јежеве, морске краставце, жабе, корњаче, пужеве и њихове производе (Сл.лист СРЈ 06/03). Један је од аутора Правилника о квалитету уситњеног меса, полупроизвода од меса и производа од меса. Члан је комисије за оцењивање меса и производа од меса на Пољопривредном сајму у Новом Саду.

Уџбеник: Живковић Д., Перуновић Марија (2012): Познавање меса, практикум, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Живковић, Д., Стајић, С: Технологија меса 1, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет.

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		Иван Ј. Златановић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2003.			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредно машинство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Пољопривредни факултет у Београду	Техничкотехнолошке науке	Машинство у пољопривреди	
Докторат	2013	Машински факултет у Београду	Техничкотехнолошке науке	Термомеханика	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2003	Машински факултет у Београду	Техничкотехнолошке науке	Ваздухопловство	
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.	ТЕПС	Термотехнички и погонски системи у пољопривреди	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МПП	Моделирање процеса у пољопривреди	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	ТЕРМ	Термодинамика	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ПГТП	Пројектовање термотехничких система у пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
5.	ПОСТ	Постжетвене технологије	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	БОЧ	Биолошке основе бербе, чувања и сушења воћа и грожда	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Zlatanović, I., Komatina, M., Antonijević, D. (2017). Experimental investigation of the efficiency of heat pump drying system with full air recirculation. <i>Journal of Food Process Engineering</i> , 40 (2): e12386.				
2.	Radojičić, D., Radivojević, D., Zlatanović, I., Gligorević, K., Dražić, M., Pajić, M. (2017). The Simplified Method for the Assessment of the Potential for Thermal Energy Recovery from the Manufacturing Processes of Mushrooms Compost. <i>Sustainable Cities and Society</i> , 32: 331-337.				
3.	Zlatanović, I., Pajić, M., Rančić, D., Dajić-Stevanović, Z., Dudić, D. (2017). Drying kinetics and shrinkage analysis of <i>Valeriana officinalis</i> roots. <i>FME Transactions</i> , 45(1): 142-148.				
4.	Zlatanović, I., Komatina, M., Antonijević, D. (2013). Low-temperature convective drying of apple cubes. <i>Applied Thermal Engineering</i> , 53(1): 114-123.				

5.	Zlatanović, I., Rudonja, N. (2012). Experimental Evaluation Of Desuperheating And Oil Cooling Process Through Liquid Injection In Two-Stage Ammonia Refrigeration Systems With Screw Compressors. Applied Thermal Engineering 40: 210-215.
6.	Zlatanović, I., Gligorević, K., Ivanović, S., Rudonja, N. (2011). Energy-Saving Estimation Model For Hypermarket HVAC Systems Applications. Energy and Buildings 43: 3353-3359..
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	114 цитата (према: Google Scholar Citations)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни

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		Маја С. Козарски			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет			
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Природне науке	
Докторат	2012	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемијске науке	Природне науке	
Специјализација	-				
Магистратура	2006	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Хемијске науке	Биотехничке науке	
Мастер					
Диплома	1997	Универзитет у Београду, Хемијски факултет	Хемијске науке	Природне науке	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ОБИО	Основи биохемије	Предавања вежбе	Биљна производња, зоотехника, заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	БИО	Биохемија	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	БИОХ	Биохемија хране	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	НСХ	Непожељне биоактивне супстанце хране	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	МСАХ	Биохемија хране и исхране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kozarski, M., Klaus, A., Nikšić, M., Jakovljević, D., Helsper, J.P.F.G., Van Griensven, L.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>Phellinus linteus</i> . <i>Food Chemistry</i> , 129,1667-1675.				
2.	Kozarski, M., Klaus, A., Nikšić, M., Vrvic, M. M., Todorović, N., Jakovljević, D., Van Griensven, L.J.L.D. (2012). Antioxidative activities and chemical characterization of polysaccharide extracts from the widely used mushrooms <i>Ganoderma applanatum</i> , <i>Ganoderma lucidum</i> , <i>Lentinus edodes</i> and <i>Trametes versicolor</i> . <i>Journal of Food Composition and Analysis</i> ,26, 144-153.				
3.	Kozarski, M., Klaus, A., Jakovljević, D., Todorović, N., Nikšić, M., Vrvic, M., Van Griensven L.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.				
4.	Kozarski, M., Klaus,A., Jakovljević,D., Todorović, N., Vunduk, J., Petrović, P., Nikšić, M., Vrvic, MM., Van Griensven, L. (2015). Antioxidants of edible mushrooms. <i>Molecules</i> , 10, 19489-19525.				
5.	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. <i>Journal of Functional Foods</i> , 21, 36–49.				
6.	Djekić, I., Vunduk, J., Tomašević, I., Kozarski, M., Petrović, P., Nikšić, M., Pudja, P., Klaus, A. (2017). Application of quality function deployment on shelf-life analysis of <i>Agaricus bisporus</i> Portobello. <i>Lwt-food Science and Technology (Lebensmittel - Wissenschaft und Technologie)</i> , 78, 82-89.				
7.	Vunduk, J., Djekic, I., Petrovic, P.M., Tomasevic, I.B., Kozarski, M.S., Despotovic, S.M, Niksic,				

	M.P., &Klaus, A.S. (2018). Challenging the difference between white and brown <i>Agaricus bisporus</i> mushrooms: Science behind consumers choice. <i>British Food Journal</i> , 120,1381-1394.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	520	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	18	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни -
Усавршавања	Универзитет у Вагенингену, Холандија (Wageningen University and Research-WUR, The Netherlands)	

Име и презиме		Лалевић Т. Блажо			
Звање		ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 1996. 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	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Еколошка микробиологија	
Докторат	2009.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Магистратура	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Мастер					
Диплома	1995.	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 и вежбе	Биљна производња	ОАС
2.	ТОВ	Третман отпадних вода	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3	РЗ	Рекултивација земљишта	Предавања и вежбе	Биљна производња	ОАС
4	ЕМИК	Еколошка микробиологија	Предавања	Прехрамбена технологија, биљна производња	МАС
5	БЗЖС	Биотехнологија у заштити животне средине	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
6	БАО	Биоконверзија агроиндустријског отпада	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
7	БОПЗ	Биолошке основе плодности земљишта	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8	МТОВ	Микробиолошки третман отпадних вода	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	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. <i>Polish journal of environmental studies</i> , 25 (1), 113-119.				
2.	Lalevic, B., Raicevic, V., Kikovic, D., Talaiekhosani, A. R., Hamidovic, S., Gkorezis, P., Van Hamme, J. (2016). Exploiting microorganisms for the removal of organic pollutants: An environmental perspective. <i>Proceedings of the the 6th national and 1st international conference on applications of chemistry in advanced technologies</i> , (pp. 1-13), Esfahan, Iran.				
3.	Karlicic, V., Jovicic Petrovic, J., Radic, D., Lalevic, B., Raicevic, V., Jovanovic, Lj. (2014). In situ bioremediation of soil polluted with organotin substances, Plenary presentation „Soil 2014: Planning and land use and landfills in terms of sustainable development and new remediation technologies“, Serbia, (pp. 43-50). Zrenjanin.				
4.	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. <i>International journal of environmental research</i> , 6 (1), 81-86.				
5.	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 <i>Kocuria</i> sp. <i>Hemijska industrija</i> , 66 (5), 717-722.				
6.	Bozic, M., Nikolic, G., Rudic, Z., Raicevic, V., Lalevic, B. (2013). Constructed wetlands as an alternative restoration measure for shallow lakes. <i>Water science and technology</i> , 68 (7), 1672-1678.				
7.	Lilic, J., Cupac, S. B., Lalevic, B. T., Andric, V. Dj., Gajic-Kvascev, M. (2014). Pedological characteristics of open-pit Cu wastes and post-flotation tailings (Bor, Serbia). <i>Journal of soil science and plant nutrition</i> , 14 (1), 161-175.				
8.	Waisi, H., Janković, B., Janković, M., Nikolić, B., Dimkić, I., Lalević, B., Raičević, V. (2017). New				

	insights in dehydration stress behavior of two maize hybrids using advanced distributed reactivity model (DRM). Responses to the impact of 24-epibrassinolide. Plos One, 12 (6), e0179650.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	21	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме	Јованка Г. Лаличић-Петронијевић
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	Наука о преради ратарских сировина

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област
Избор у звање	2018	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Наука о преради ратарских сировина
Докторат	2013	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Наука о преради ратарских сировина
Магистратура	2007	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Наука о преради ратарских сировина
Мастер				
Диплома	1997	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбена технологија

Списак предмета које наставник држи у текућој школској години

Р. Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	КОНД	Основи производње кондиторских производа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТКОН	Технологија кондиторских производа	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	КАФА	Технологија кафе и сродних производа	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ШЕЋ	Технологија шећера и скроба	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	ТКП	Технологија кондиторских производа	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
6.	ЗПС	Заслађивачи и производи од скроба	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
7.	МКР	Методe у контроли квалитета ратарских производа	предавања	Прехрамбена технологија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Gorjanović, S., Komes, D., Laličić-Petronijević, J., Ferenc, P., Belščak-Cvitanović, A., Veljović, M., Pezo, L., Sužnjević, D. (2017). Antioxidant efficiency of polyphenols from coffee and coffee substitutes-electrochemical versus spectrophotometric approach. <i>Journal of Food Science and Technology</i> , 54 (9), 2324-2331.
2.	Laličić-Petronijević, J., Komes D., Gorjanović, S., Belščak-Cvitanović, A., Pastor, F., Ostojčić, S., Popov-Raljić, J., Sužnjević, D. (2016). Effect of Chocolate Storage on Total Phenolics, Flavan-3-ols, Proanthocyanidins, Oxidative Stability and Antioxidant Capacity. <i>Food Technology and Biotechnology</i> , 54 (1), 13-20.
3.	Laličić-Petronijević, J., Popov-Raljić, J., Obradović, D., Radulović, Z., Paunović, D., Petrušić M., Pezo, L. (2015). Viability of probiotic strains <i>Lactobacillus acidophilus</i> NCFM® and <i>Bifidobacterium lactis</i> 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.
4.	Popov-Raljić, J., Arsić, N., Zlatković, B., Basarin, B., Mladenović, M., Laličić-Petronijević, J., Ivkov, M., Popov, V. (2015). Evaluation of color, mineral substances and sensory uniqueness of meadow and accacia honey from Serbia. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , 20 (5), 10850-10865.
5.	Popov-Raljić, J., Laličić-Petronijević, J., Dimić, E., Popov, V., Vujasinović, V., Blešić, I., Portić, M. (2013). Change of sensory characteristics and some quality parameters of mixed milk and cocoa spreads during storage up to 180 days. <i>Hemijska industrija</i> , 67 (5), 781-793.
6.	Popov-Raljić, J., Mastilović, J., Laličić-Petronijević, J., Kervešan, Ž, Demin, M. (2013). Sensory and color properties of dietary cookies with different fiber sources during 180 days of storage. <i>Hemijska industrija</i> , 67 (1), 123-134.
7.	Demin, M., Popov-Raljić, J., Laličić-Petronijević, J., Rabrenović, B., Filipčev, B., Šimurina, O. (2013). Thermo-mechanic and sensory properties of wheat and rye breads produced with varying concentration of the additive. <i>Hemijska industrija</i> , 67 (3), 455-463.
8.	Popov-Raljić, J., Laličić-Petronijević, J., Georgijev, A., Popov, V., Mladenović, M. (2010). Sensory Evaluation of Pralines Containing Different Honey Products. <i>Sensors</i> , 10 (9), 7913-7933.
9.	Popov-Raljić, J., Laličić-Petronijević, J. (2009). Sensory Properties and Color Measurements of Dietary Chocolates

	with different Composition During Storage for Up to 360 days. Sensors, 9 (3), 1996-2016.		
10.	Popov-Raljić, J., Mastilović, J., Laličić-Petronijević, J., Popov, V. (2009). Investigations of Bread Production with Postponed Staling Applying Instrumental Measurements of Bread Crumb Color. Sensors, 9 (11), 8613-8623.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		106	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања	2011: Norman E. Borlaug International Agricultural Science and Technology. Iowa State University of Science and Technology, College of Agricultural and Life Sciences, Department of Food Science and Human Nutrition, Ames, Iowa, USA.		
Други подаци које сматрате релевантним :			
Коаутор техничког решења из области прехранбене технологије. Учешће у организацији и реализацији семинара из области сензорне анализе прехранбених производа у више реномираних прехранбених компанија: “Бамби-Банат” а.д., Београд - 2008. и 2010. године; “Дијамант” а.д. Зрењанин –2010. године; “JAFFA” д.о.о., Црвенка - 2012. године; “Суноко” д.о.о., Нови Сад - 2015. године. Чланство у Удружењу прехранбених технолога Србије. Учешће у раду Комисије за оцену сензорних својстава кондиторских производа на Пољопривредном сајму у Новом Саду. Рецензент у више часописа са SCI(M21a, M21, M22, M23) листе, као и једног техничког решења.			

Име и презиме		Саша М. Матијашевић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду 01.06.1996			
Ужа научна односно уметничка област		Посебно виноградарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно виноградарство	
Докторат	2010	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно виноградарство	
Специјализација	-	-			
Магистратура	2001	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Посебно виноградарство	
Мастер					
Диплома	1995	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
Списак предмета које наставник држи					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ПО	Практична обука	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ПВИН	Посебно виноградарство	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ПСГ	Производња стоног грожђа	Вежбе	Биљна производња, модул: Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	ПГР	Познавање грожђа	Предавања	Прехрамбена технологија, модул: Технологија конзервисања и врења	ОАС
5.	ОВВ	Основе виноградарства и винарства	Предавања	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС
7.	СПР	Стручна пракса	Теренска и практична настава	Воћарство, виноградарство и винарство, модул: Виноградарство и винарство	МАС
8.	АМП	Ампелографија	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Хортикултура	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ruml, M., Vuković, A., Vujadinović, M., Đurđević, V., Ranković-Vasić, Z., Atanacković, Z., Sivčev, B., Marković, N., Matijašević, S., Petrović, N. (2012). On the use of regional climate models: Implications of climate change for viticulture in Serbia. <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> , 158, 53-62.				
2.	Pantelić, M., Dabić, D., Matijašević, S., Davidović, S., Dojčinović, B., Milojković-Opsenica, D., Tešić, Ž., Natić, M. (2014). Chemical Characterization of Fruit Wine Made from Oblašinska Sour Cherry. Hindawi Publishing Corporation, <i>The Scientific World Journal</i> . Volume 2014, ID 454797, 1-9 pages.				
3.	Matijasevic, S., Todić, S., Beslic, Z., Rankovic Vasic, Z., Zunic, D., Atanackovic, Z., Vukosavljevic, V., Cirkovic, B. (2013). Volatile components of grape brandies produced from Muscat table grapevine (<i>Vitis vinifera</i> L.) cultivars. <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , Vol. 19 NO 4: 783-791				
4.	Beslic, Z., Todić, S., Matijasevic, S. (2013). Effect of timing of basal leaf removal on yield components and grape quality of grapevine cvs Cabernet Sauvignon and Prokupac (<i>Vitis vinifera</i> l.). <i>Bulg. J. Agric. Sci.</i> , Vol. 19 NO 1: 96-102				
5.	Vukosavljević, V., Pajović-Šćepanović, R., Matijašević, S., Maletić, R. (2016). Fermentation activity of yeast in Pinot noir must. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , Vol. 21, No. 2 : 11337 – 11344.				
6.	Marković, N., Pržić, Z., Rakonjac, V., Todić, S., Ranković-Vasić, Z., Matijašević, S., Bešlić Z. (2017). Ampelographic characterization of Vitis cv „Prokupac“ clones by multivariate analysis. <i>Romanian Biotechnological Letters</i> , Vol. 22, No. 5 : 12868 – 12875.				
7.	Lakićević, S., Popović Djorđević, J., Pejcin, B., Đorđević, A., Matijašević, S., Lazić, M. (2018). An insight into chemical composition and bioactivity of „Prokupac“ red wine. <i>Natural Product Research</i> , p. 1-5.				

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	24	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Јелена Миочиновић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет			
Ужа научна односно уметничка област		Технологија анималних производа			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Наука о млеку	
Докторат	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбено технолошке науке	
Магистратура	2004	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбено технолошке науке	
Мастер					
Диплома	1998	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбено технолошке науке	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ХГМЛ	Хемија и физика млека	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТМЛ1	Технологија млека 1	Вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТМЛ2	Технологија млека 2	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	ОТМЛ	Основе технологије млека	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
7.	БХИ	Физичке методе анализе хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
8.	ТМЛ	Технологија млека	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Miocinovic, J., Tomic, N., Dojnov, B., Tomasevic, I., Stojanovic, S., Djekic, I. Vujcic, Z. (2018). Application of new insoluble dietary fibers from triticale as supplement in yoghurt - effects on physicochemical, rheological and quality properties. Journal of the Science of Food and Agriculture, 98 (4), 1291–1299.				
2.	Miloradovic, Z., Smigic, N., Djekic, I., Tomasevic, I., Kljajevic, N., Nedeljkovic, A. Miocinovic, J. (2018). The influence of NaCl concentration of brine and different packaging on goat white brined cheese characteristics. International Dairy Journal, 79, 24-32.				
3.	Miloradovic, Z., Smigic, N., Djekic, I., Tomasevic, I., Kljajevic, N., Nedeljkovic, A. Miocinovic, J. (2018). The influence of NaCl concentration of brine and different packaging on goat white brined cheese characteristics. International Dairy Journal, 79, 24-32.				
4.	Nedeljkovic, A., Tomasevic, I., Miocinovic, J., Pudja, P. (2017). Feasibility of discrimination of dairy creams and cream-like analogues using Raman spectroscopy and chemometric analysis. Food Chemistry, 232, 487-492.				
5.	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. International Dairy Journal, 68, 1-8.				
6.	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. LWT-Food Science and Technology, 80, 59–66.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		Google Scholar 369; Web of science 131 bez autocitata			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		28			

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> - Young Scientist Exchange Program (YSE), Texas A&M University, Texas, USA, 2003.god. - University of Gent, Belgium, Basileus Program, 6 meseci, 2009 – 2010. - Post graduate Program “Feeding in future: Food safety and technology in time of global change”, Hebrew University of Jerusalem, The Robert H. Smith Faculty of Agriculture, Safety and Environment, Israel, 2014 . -Linneus Palme Project, Lund University, Sweden, 2014. 	
Други подаци које сматрате релевантним		
<ul style="list-style-type: none"> - Учешће на пројектима у периоду од 1999. год. до данас: 5 национална и 3 међународна пројекта - Ментор и члан комисије дипломских и мастер радова (90); Члан комисије 3 докторске дисертације; - Учешће на бројним домаћим и међународним скуповима: Грчка (2), Швајцарска (1), Хрватска (7), Словенија (1), Босна и Херцеговина (2), Италија (1), Француска (2), Ирска (1), Кипар (1), Данска (1) 		

Име и презиме		Драгана М. Пауновић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 1998. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Наука о конзервисању			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Наука о конзервисању и врењу	
Докторат	2012	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Технолошко инжењерство	
Мастер					
Диплома	1997	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, 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.	ГОТХ	Технологија готове хране	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ФУХР	Функционална својства хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ПРПО	Прерада поврћа	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ПРВО	Прерада воћа	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	МОПК	Моделирање и оптимизација поступака конзервисања топлотом	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
6.	ТОХ	Топлотна обрада хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Paunović, D., Kalušević, A., Petrović, T., Urošević, T., Đinović, D., Nedović, V., Popović-Đorđević, 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.				
2.	Paunović, D., Šolević – Knudsen, T., Zlatković, B., Antić, M. (2013). Secondary lipid oxidation products of oil in white mustard seeds (<i>Sinapis albae</i> semen). <i>Oxidation Communications</i> , 36 (3), 669–675.				
3.	Paunović, D., Šolević-Knudsen, T., Krivokapić, M., Zlatković, B., Antić, M. (2012). Sinalbin degradation products in mild yellow mustard paste. <i>Hemijska industrija</i> , 66 (1), 29–32.				
4.	Rajić, J., Đorđević, S., Tešević, V., Živković, M., Đorđević, N., Paunović, D., Nedović, V., Petrović, T. (2018). The extract of fennel fruit as a potential natural additive in food industry. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 63 (2), 205–215.				
5.	Paunović, D., Veljović, M., Mirković, D., Petrović, T., Rajić, J., Stošić, N., Zlatković, B. (2014). Effect of heat treatment on antioxidant properties of rose hip (<i>Rosa canina</i> L.) products. <i>Proceedings of II International Congress Food Technology, Quality and Safety</i> (pp. 627–631). Novi Sad.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					19
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					3
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2		Међународни
Усавршавања					

Име и презиме		Тања С. Петровић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 1999. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Наука о конзервисању и врењу			
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	Биотехничке науке, Наука о конзервисању	
Докторат	2011.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбено-технолошке науке	
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Технолошка микробиологија	
Мастер					
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, 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.	КОНЗ	Принципи конзервисања хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	АМБА	Амбалажа и паковање хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ПАКХ	Нове технологије паковања хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stojanović, B., Radović, Lj., Natić, D., Dodevska, M., Vraštanović-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. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 80, 1-13.				
2.	Vesna Krnjaja, V., Stanković, S., Obradović, A., Petrović, T., Mandić, V., Bijelić, Z., Božić, M. (2018). Trichothecene genotypes of <i>Fusarium graminearum</i> populations isolated from winter wheat crops in Serbia. <i>Toxins</i> 2018, 10 (11), 460.				
3.	Kostić, A., Petrović, T., Krnjaja, V., Nedić, N., Tešić, Ž., Milojković-Opsenica, D., Barać, M., Stanojević, S., Pešić, M. (2017). Mold/aflatoxin contamination of honey bee collected pollen from different Serbian regions. <i>Journal of Apicultural Research</i> , 56 (1), 13-20.				
4.	Dimitrellou, D., Kandylis, P., Petrović, T., Dimitrijević-Branković, S., Lević, S., Nedović, V., Kourkoutas, Y. (2016). Survival of spray dried microencapsulated <i>Lactobacillus casei</i> ATCC 393 in simulated gastrointestinal conditions and fermented milk. <i>LWT-Food Science and Technology</i> , 71, 169-174.				
5.	Radulović, Z., Miočinović, J., Petrović, T., Dimitrijević-Branković, S., Nedović, V. (2016). Traditional and emerging technologies for autochthonous lactic acid bacteria application. In: Barbarosa-Canovas G.V. (Ed.), <i>Emerging and Traditional Technologies for Safe, Healthy and Quality food.</i> (pp. 237-256), Springer, Washington.				
6.	Krnjaja, V., Mandić, V., Lević, J., Stanković, S., Petrović, T., Vasić, T., Obradović, A. (2015). Influence of N-fertilization on <i>Fusarium</i> head blight and mycotoxin levels in winter wheat. <i>Crop Protection</i> , 67, 251-256.				
7.	Nedović V., Kalušević, A., Manojlović, V., Petrović, T., Bugarški, B. (2013). Encapsulation system in the food industry. In: <i>Advances in Food Process Engineering Research and Application</i> , 13, 229-253, Springer.				
8.	Petrović, T., Dimitrijević, S., Radulović, Z., Mirković, N., Rajić, J., D. Obradović, V. Nedović (2012). Comparative analysis of potential probiotic ability among lactobacilli from fermented vegetables and human origin. <i>Archives of Biological Science</i> , 64 (4), 1473-1480.				
9.	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>Archives of Biological Science</i> , 64 (4), 1465-1472.				
10.	Radulović, Z., Petrović, T., Nedović, V., Dimitrijević, S., Mirković, N., Petrušić, M., Paunović, D. (2010). Characterization of autochthonous <i>Lactobacillus paracasei</i> strains on potential probiotic ability. <i>Mljekarstvo</i> , 60 (2), 86-93.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					

Укупан број цитата	220 (Google Scholar, приступљено 10.01.2019)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: -
Усавршавања	<p>2003 - Боравак на Универзитету Луј Пастер, Стразбур, Француска, Лабораторија за микробиологију и генетику - (15.01-15.04. 2003);</p> <p>2008 - Тренинг курс у оквиру међународног пројекта безбедност хране на тему: "Stakeholder engagement in food risk analysis: opportunities and dangers?", Central Food Research Institute, Будимпешта, Мађарска - (19. фебруар 2008);</p> <p>2012 - Тренинг курс у оквиру међународног CAPINFOOD пројекта на тему: „Introduction in food chain managment“, Атина, Грчка - (9-12. 10. 2012);</p> <p>2014 - „Study tour“ у оквиру CAPINFOOD пројекта у Будимпешти, 25.8-29.8.2014. - обишла 4 институције „Innovation Office“, „Campden BRI Hungary“ Ltd; Bay-Logi Kft in Miskolc и „SZTAKI“.</p> <p>2016 - Тренинг у оквиру међународног APEA пројекта на тему: „Micro and nano encapsulation of bioactive substances“, на Универзитету у Стразбуру, Француска – (20.5-30.5.2016);</p> <p>2018 - Извођење наставе у оквиру Erasmus+ програма на Универзитету Claude Bernard Lyon 1 F LYON01, Лион, Француска - (9.12-15.12. 2018).</p>	
<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p> <p>Награда за изузетан успех током редовних студија од Института за прехранбenu технологију (1995. год.); ФЕМС стипендија (2003. год.); Истраживач у шест домаћих, три међународна и два билатерална пројекта; Учествовала у организацији три радионице, четири индустријска панела и једне националне радионице заједно са финалном конференцијом у оквиру међународног CAPINFOOD пројекта, који се бавио иновацијама у сектору хране у југоисточној Европи. Учествовала у организацији четири тренинг радионице за произвођаче и прерађиваче малине и шљиве у оквиру међународног TRAF00N пројекта, који се бавио иновацијама у сектору произвођача традиционалних прехранбених производа; Коаутор је Националне иновационе стратегија за сектор производње и прераде хране, која је резултат CAPINFOOD пројекта; Коаутор је Стратешке истраживачке иновационе агенде за традиционално слатко воће у Србији, која је резултат TRAF00N пројекта.</p>		

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		Биљана Б. Рабреновић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 2000. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Наука о преради ратарских сировина			
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	Биотехничке науке, Наука о преради ратарских сировина	
Докторат	2012.	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Технолошко инжењерство	
Специјализација	-	-		-	
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Мастер					
Диплома	1995.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, 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.	УЉЕ	Технологија уља и масти	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	МОДУ	Модификација уља и масти	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТПС	Технологија прераде соје	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ХЦУ	Хладно цеђена уља	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
7	ТУЉ	Технологија уља и масти	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
8	МКР	Методе у контроли квалитета ратарских сировина	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
9	ФВЛ	Фармакогнозија винове лозе	предавања	Воћарство	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Rabrenović, B., Vujasinović, V., Novaković, M., Čorbo, S., Basić, Z. (2016). Comparative review of the nutritional value of cold-pressed pumpkin (<i>Cucurbita pepo</i> L.) seed oil of different origins. <i>Hemijska industrija</i> , 70 (1), 59-65.				
2.	Rabrenovic, B., Dimic, E., Novakovic, M., Tesevic, V., Basic, Z. (2014). The most important bioactive components of cold pressed oil from different pumpkin (<i>Cucurbita pepo</i> L.) seeds. <i>LWT - Food Science and Technology</i> , 55 (2), 521-527.				
3.	Demin M., Popov-Raljić J., Laličić-Petronijević J., Rabrenović B., Filipčev B., Šimurina O. (2013). Thermo–mechanic and sensory properties of wheat and rye breads produced with varying concentration of the additive. <i>Hemijska industrija</i> , 67 (3), 455-463.				
4.	Rabrenović B., Dimić E., Maksimović M., Šobajić S., Gajić-Krstajić Lj. (2011). Determination of Fatty Acid and Tocopherol Compositions and the Oxidative Stability of Walnut (<i>Juglans regia</i> L.) Cultivars Grown in Serbia. <i>Czech Journal of Food Science</i> , 29 (1), 74–78.				
5.	Gorjanović S., Rabrenović B., Novaković M., Dimić E, Basić Z., Sužnjević D. (2011). Cold-pressed pumpkin seed oil antioxidant activity as determined by a dc polarographic assay based on hydrogen peroxide scavenge. <i>Journal of the American Oil Chemists Society</i> , 88, 1875–1882.				
6.	Rabrenović B., Pićurić-Jovanović K., Šobajić S. (2008). Physico-Chemical Properties and Fatty Acid Composition of Walnut (<i>Juglans regia</i> L.) Cultivars Grown in Serbia. <i>Chemistry of Natural Compounds</i> , 4 (2), 151-154.				

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	51	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Божидар Рашковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, од 2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена зоологија и рибарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Примењена зоологија и рибарство	
Докторат	2013	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биолошке науке	Биологија ћелија и ткива	
Диплома	2005	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биолошке науке	Заштита животне средине	
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.	ЗООЛ	Зоологија	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
2.	ГПГ	Гајење пужева и глиста	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
3.	БИОЛ	Биологија	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	ОАС
4.	БИОЛ	Биологија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	ХЖ	Хистологија животиња	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
6.	ЕЖЗ	Екологија животиња и заштита животне средине	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
7.	БГБ	Биологија и гајење бескичмењака	Предавања и вежбе	Пољопривреда, модул Зоотехника	МАС
8.	ЕГБ	Еколошко гајење бескичмењака	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у пољопривреди	МАС
9.	ГБЕ	Гајење бескичмењака	Предавања и вежбе	Зоотехника	САС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Rašković, B., Poleksić, V., Skorić, S., Jovičić, K., Spasić, S., Hegediš, A., Vasić, N., Lenhardt, M. (2018). Effects of mine tailing and mixed contamination on metals, trace elements accumulation and histopathology of the chub (<i>Squalius cephalus</i>) tissues: Evidence from three differently contaminated sites in Serbia. <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , 153, 238-247.				
2.	Shrivastava, J., Rašković, B., Blust, R., De Boeck, G. (2018). Exercise improves growth, alters physiological performance and gene expression in common carp (<i>Cyprinus carpio</i>). <i>Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular & Integrative Physiology</i> , 226, 38-48.				
3.	Kostić, J., Kolarević, S., Kračun-Kolarević, M., Aborgiba, M., Gačić, Z., Paunović, M., Višnjić-Jeftić, Ž., Rašković, B., Poleksić, V., Lenhardt, M., Vuković-Gačić, B. (2017). The impact of multiple stressors on the biomarkers response in gills and liver of freshwater breams during different seasons. <i>Science of the Total Environment</i> , 601-602, 1670-1681.				
4.	Rašković, B., Heinke, R., Rösch, P., Popp, J. (2016). The potential of Raman spectroscopy for the classification of fish fillets. <i>Food Analytical Methods</i> , 9, 1301-1306.				
5.	Rašković, B., Čičovački, S., Ćirić, M., Marković, Z., Poleksić, V. (2016). Integrative approach of histopathology and histomorphometry of common carp (<i>Cyprinus carpio</i> L.) organs as a marker of general fish health state in pond culture. <i>Aquaculture Research</i> , 47, 3455-3463.				
6.	Marković, Z., Stanković, M., Rašković, B., Dulić, Z., Živić, I., Poleksić, V. (2016). Comparative analysis of using cereal grains and compound feed in semi-intensive common carp pond production. <i>Aquaculture International</i> , 24, 1699-1723.				
7.	Rašković, B., Ćirić, M., Koko, V., Stanković, M., Živić, I., Marković, Z., Poleksić, V. (2016). Effect of supplemental feeds on liver and intestine of common carp (<i>Cyprinus carpio</i>) in semi-intensive rearing system: histological implications. <i>Biologia</i> , 71, 212-219.				
8.	Rašković, B., Poleksić, V., Višnjić, Ž., Skorić, S., Gačić, Z., Djikanović, V., Jarić, I., Lenhardt, M. (2015). Use of histopathology and elemental accumulation in different organs of two benthophagous fish species as indicators of river pollution. <i>Environmental Toxicology</i> , 30, 1153-1161.				
9.	Brkić, D., Szakonyne-Pasics, I., Gašić, S., Teodorović, I., Rašković, B., Brkić, N., Nešković, N. (2015). Subacute and subchronic toxicity of Avalon® mixture (bentazone+dicamba) to rats. <i>Environmental Toxicology and Pharmacology</i> ,				

	39, 1057-1066.
10.	Poleksić, V., Lenhardt, M., Jarić, I., Djordjević, D., Gačić, Z., Cvijanović, G., Rašković, B. (2010). Liver, gills and skin histopathology and heavy metal content of the Danube sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758). <i>Environmental Toxicology & Chemistry</i> , 29, 515-521.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	173 (Scopus); 391 (Google Scholar)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	22
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	2018: Универзитет у Порту, Центар за интердисциплинарна истраживања мора и животне средине (Порто, Португал); 2017: Универзитет Јужне Бохемије у Чешким Буђевицама, Факултет рибарства и заштите вода (Чешке Буђевице, Чешка); 2016: Универзитет у Антверпену, Департман за биологију (Антверпен, Белгија); 2016: Јагелонски универзитет, Хемијски факултет (Краков, Пољска); 2014: Универзитет у Порту, Институт биомедицинских наука Абел Салазар (Порто, Португал); 2014: Фридрих Шилер Универзитет, Институт за физичку хемију (Јена, Немачка); 2010: Масариков Универзитет, Институт Рецетокс (Брно, Чешка); 2009: Универзитет природних наука, Институт Нофима (Ос, Норвешка); 2007: Универзитет у Инсбруку, Биолошки факултет (Инсбрук, Аустрија).

Име и презиме		Снежана М. Стевановић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Београд Од 17. 06. 1997. године			
Ужа научна односно уметничка област		Наука о конзервисању			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2018.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Наука о конзервисању	
Докторат	2012.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Наука о конзервисању	
Магистратура	2001.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Биотехнологија	
Мастер					
Диплома	1994.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија биљних производа	
Списак предмета које наставник држи					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ТХЛА	Технолошке основе хлађења	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ХСПП	Хлађење и смрзавање прехрамбених производа	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТХЛА	Технологија хлађења	Предавања и вежбе	Биљна прооизводња	ОАС
4	КОНЗ	Принципи конзервисања хране	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
5	ВИН2	Технологија вина 2	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
	ТХС	Технологија хлађења и смрзавања	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Janković, M., Stevanović, S. (2002). Influence of controlled atmosphere storage on apple quality. In Book "Food Technology and Quality Evaluation". Book Editors: Ramdane Dris. Department of Applied Biology, University of Helsinki, Finland. Arun Sharma. Food technology Division, BARC.				
2.	Novaković, M., Stevanović, S., Gorjanović, S., Jovanović, P., Tešević, V., Janković, M., Sužnjević, D. (2011). Changes of Hydrogen Peroxide and Radical Scavenging Activity of Raspberry During Osmotic, Convective and Freeze-drying. Journal of Food Science, 76 (4), C663-668.				
3.	Stevanović, S., Stevanović, S., & Dimitrijević, B. (2016). Postharvest Technology and Production of Apples in Serbia, Proceedings, 10th AAEM International Conference (pp.224-232). Ohrid, Republic of Macedonia.				
4.	Stevanović, S. (2018). Prednosti liofilizacije kao savremenog načina sušenja. 31. Kongres Procesing (pp. 141-146).				
5.	Stevanović, S., Marković, D., Radojević, R., Kosi, F., Simonović, V. (2015). Postharvest changes of the apple variety Idared. The Second International Symposium on Agricultural Engineering ISAE (pp. 39-44). Belgrade.				
6.	Stevanović, S., Radojević, R., Marković, D., Otović, M., Milovančević, U., Simonović, V. (2017). Skladištenje jabuke u hladnjačama sa ULO atmosferom. Klimatizacija, grejanje, hlađenje, 46 (4), 323-328.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					41
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2		Међународни	
Усавршавања		1996. ИООС Грчка; 2001. Volkani center-Израел; 2002. Center for Food and Development, Немачка.			
Аутор је преко 90 научних радова, поглавља у међународној монографији, техничког решења, Збирке задатака. Добитник више домаћих и међународних стипендија и награда. Учествовала у реализацији 6					

пројеката, више радионица и семинара. Члан је друштва за хлађење Србије.

Име, средње слово, презиме		Томашевић Б. Игор			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет од 1/04/2003			
Ужа научна односно уметничка област		Технологија анималних производа			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Пољопривредни факул.	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Наука о месу	
Докторат	2011	Пољопривредни факул.	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбено технолошке науке	
Магистратура	2007	Пољопривредни факул.	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбено технолошке науке - технологија анимал. производа	
Мастер					
Диплома	2000	Пољопривредни факул.	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Прехрамбена технологија анималних производа	
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	ОБМС	Обрада меса	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2	ПОМС	Познавање и обрада меса	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3	ТПОТ	Технологија прехрамбеног отпада	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4	САП	Сензорна анализа анималних производа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5	НМЕС	Наука о месу	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
6	ТМС	Технологија меса	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
7	ТППХ	Технолошки поступци у производњи хране	вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Tomasevic, I., Tomovic, V., Milovanovic, B., Lorenzo, J., Đorđević, V., Karabasil, N., Djekic, I. (2019). Comparison of a computer vision system vs. traditional colorimeter for color evaluation of meat products with various physical properties. <i>Meat Science</i> , 148, 5-12.				
2.	Tomasevic, I., Tomović, M., Barba, F. J., Vasilev, D., Jokanović, M., Šojić, B., Djekic, I. (2019). How the color of game meat should be measured? <i>Fleischwirtschaft</i> , (1), 85-89.				
3.	Tomasevic, I., Novakovic, S., Solowiej, B., Zdolec, N., Skunca, D., Krocko, M., Nedomova, S., Kolaj, R., Aleksiev, G., Djekic, I. (2018) Consumers' perceptions, attitudes and perceived quality of game meat in ten European countries. <i>Meat Science</i> , 142, 5-13.				
4.	Tomasevic, I., Dodevska, M., Simić, M., Raicevic, S., Matovic, V., Djekic, I. (2018). A decade of sulphite control in Serbian meat industry and the effect of HACCP. <i>Food Additives and Contaminants: Part B Surveillance</i> , 11(1), 49-53.				
5.	Agregán, R., Franco, D., Carballo, J., Tomasevic, I., Barba, F. J., Gómez, B., Lorenzo, J. M. (2018). Shelf life study of healthy pork liver pâté with added seaweed extracts from <i>Ascophyllum nodosum</i> , <i>Fucus vesiculosus</i> and <i>Bifurcaria bifurcata</i> . <i>Food Research International</i> , 112, 400-411.				
6.	Tomasevic, I., Dodevska, M., Simić, M., Raicevic, S., Matovic, V., Djekic, I. (2017). The use and control of nitrites in Serbian meat industry and the influence of mandatory HACCP implementation. <i>Meat Science</i> , 134, 76-78.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			543		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			55		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни: 2
Усавршавања					
Meat Production & Management Course, University of Jerusalem-Israel, 7-31 March 2005.					
Developing and Implementing HACCP Plans for the Meat Industry Course Texas A&M University – College Station, USA, 13th -15th September 2005.; Strengthening Food Safety Systems, Wageningen University & Research Center in Netherlands, Wageningen, Netherland, October 15th- November 2nd 2007.;					

ERASMUS MUNDUS, External Cooperation Window Project, BASILEUS - Balkans Academic Scheme for the Internationalisation of Learning in cooperation with EU universities, Doctorate Scholarship, Faculty of Bioscience Engineering, Ghent University, Belgium, 12th February-12th December 2009.

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		Ненад Филиповић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Београд			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2017	Пољопривредни факултет, Београд	Хемијске науке	Хемија	
Докторат	2010	Хемијски факултет, Београд	Хемијске науке	Хемија (неорганска хемија)	
Магистратура	2005	Хемијски факултет, Београд	Хемијске науке	Хемија (неорганска хемија)	
Мастер					
Диплома	2002	Хемијски факултет, Београд	Хемијске науке	Хемија (неорганска хемија)	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.		Хемија	Предавања и вежбе	Биљна производња, Зоотехника	ОАС
2		Аналитичка хемија	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Bjelogrić, S., Todorović, T.R., Cvijetić, I., Rodić, M.V., Vujčić, M., Marković, S., Araškov, J., Janović, B., Emhemmed, F., Muller, C. D., & Filipović, N.R. (2019). A novel binuclear hydrazone-based Cd(II) complex is a strong pro-apoptotic inducer with significant activity against 2D and 3D pancreatic cancer stem cells. <i>Journal of Inorganic Biochemistry</i> , 190, 45-66.				
2.	Elshafly, H., Todorović, T., Nikolić, M., Lolić, A., Višnjevac, A., Hagenow, S., Padrón, J.M., García-Sosa, A.T., Djordjević, I., Grubišić, S., Stark, H., & Filipović, N. (2018). Selenazolylhydrazones as Novel Selective MAO Inhibitors with Antiproliferative and Antioxidant Activities: Experimental and In-silico Studies. <i>Frontiers in Chemistry</i> , 6, 247.				
3.	Filipović, N.R., Elshafly, H., Grubišić, S., Jovanović, Lj.S., Rodić, M., Novaković, I., Malešević, A., Djordjević, I.S., Li, H., Šojić, N., Marinković, A., & Todorović, T.R. (2017). Co(III) complexes of (1,3-selenazol-2-yl)hydrazones and their sulphur analogues. <i>Dalton Transactions</i> , 46, 2910-2924.				
4.	Filipović, N.R., Bjelogrić, S., Todorović, T.R., Blagojević, V.A., Muller, C.D., Marinković, A., Vujčić, M., Janović, B., Malešević, A.S., Begović, N., Senćanski, M., & Minić, D.M. (2016). Ni(II) complex with bishydrazone ligand: synthesis, characterization, DNA binding studies and pro-apoptotic and pro-differentiation induction in human cancerous cell lines. <i>RSC Advances</i> , 6, 108726-108740.				
5.	Božić, A., Marinković, A., Bjelogrić, S., Todorović, T.R., Cvijetić, I.N., Novaković, I., Muller, C.D., & Filipović, N.R. (2016). Quinoline based mono- and bis-(thio)carbohydrazones: synthesis, anticancer activity in 2D and 3D cancer and cancer stem cell models. <i>RSC Advances</i> , 6, 104763-104781.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			323(218)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			35		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи (2)	Међународни (5)	
Усавршавања	Max Planck Institute for Chemical Physics of Solids, Dresden, 2011 Free University of Berlin, Nemačka, 2013. <u>Sapienza University of Rome</u> , Italija 2014., 2016. University of La Laguna, Španija, 2017. University of Gdansk, Poljska 2019.				

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, средње слово, презиме		Илић Ђорђевић А. Сандра			
Звање		наставник страног језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 2008. године			
Ужа научна област		Стручни језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет		Стручни језик	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2003.	Филолошки факултет у Београду, Филолошке науке		Романистика	
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.	Ф	Француски језик	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Илић-Ђорђевић, С. (2012-2013), Leslie Kaplan, Millefeuille, Paris : POL, 2012, 255 str., Књижевне новине (Лист за књижевност и друштвена питања).				
2.	Илић-Ђорђевић, С. (2012), Ameli Notomb, «Plavobradi», Књижевне новине (Лист за књижевност и друштвена питања), 1208.				
3.	Илић-Ђорђевић, С. (2012) [преводиоца на француски] Кеџа L., Кеџа N and Pantić D., Net Present Value and Internal Rate of Return as indicators for assessment of cost-efficiency of poplar plantations: a Serbian case study, International Forestry Review, 14 (2), 145–156.				
4.	Илић-Ђорђевић, С. [преводиоца на француски], Stricevic R., Djurovic N., Cosic M., Pejic B., Assessment of the AquaCrop model in Simulating rainfed and supplementally irrigated sweet sorghum growth, 21st International Congress on Irrigation and Drainage, Teheran, Iran 15–23.10.2011, Proceedings, R57.3/Poster 1, p.201–212.				
5.	Илић-Ђорђевић, С., Дин, Ш., Џојс и Бекет (2003). Студентски часопис за књижевност и теорију књижевности „ТХТ“, (1-2), 52-58.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
1992: Француска , у Паризу завршила основну школу и гимназију;					
1992-1995: Француска , у Паризу завршила вишу школу „Ecole Nationale de Commerce“					
Други подаци које сматрате релативним:					
1998-1999: Професор француског језика у Пољопривредној школи "Јосиф Панчић" у Панчеву;					
2003: Спољни сарадник Радио Београда за преводе на француски језик;					
2003-2004: Библиотекар на Катедри за француски језик и књижевност Филолошког факултета у Београду;					
2004-2005: Професор француског језика у Железничкој техничкој школи у Београду;					
2005-2007: Спољни сарадник Архитектонског факултета у Београду за комуникацију са француским Министарством просвете (у вези са Болоњском декларацијом)					

Име и презиме		Данијела Д. Ђорђевић			
Звање		Наставник страног језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радн. временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет од 2008. Године			
Ужа научна односно уметничка област		Стручни језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2016	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Филолошке науке	Англистика	
Докторат	2017	Универзитет у Београду – Филолошки факултет	Филолошке науке	Наука о језику	
Мастер					
Диплома	2006	Универзитет у Београду – Филолошки факултет	Филолошке науке	Англистика	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	Е	Енглески језик	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stefanowicz-Kocoł, A., & Đorđević D. (2017). "Changing Needs of the ESP Students". In N. Stojković, M. Tošić and V. Nejković: Synergies of English for Specific Purposes and Language Learning Technologies. Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing.				
2.	Đorđević, D., & Stefanowicz-Kocoł A. (2016). Students' perception of incorporating Moodle in an ESP context. Zbornik radova Filozofskog fakulteta u Prištini, 46 (4), 117–139.				
3.	Ђорђевић, Д. (2016). Ставови пољопривредних стручњака према англицизмима/преводним еквивалентима у научној терминологији на српском језику. Анали Филолошког факултета, XXVIII (1), 191–205.				
4.	Ђорђевић, Д. (2015). Прилошке ограде у научним радовима на енглеском и српском језику. Наслеђе, XII (31), 215–230.				
5.	Marković, K., Đorđević D., i Ilić-Đorđević S. (2015). „Motivacija studenata nefilološkog fakulteta za učenje stranog jezika struke”. u: Strani jezik struke: prošlost, sadašnjost, budućnost, 315–328.				
6.	Ђорђевић, Д. (2012). „Да ли ми уопште слушамо једни друге? – Ставови студената о начинима размишљања у учења” у А. Вранеш, Љ. Марковић (ур.): Културе у дијалогу, Филологија и интеркултуралност, 243–252.				
7.	Ђорђевић, Д. (2012): „Учење на даљину – виртуелна садашњост“ у: А. Вранеш, Љ. Марковић (ур.): Дигитализација културне баштине, универзитетски репозиторијуми и учење на даљину, 153–162.				
8.	Ђорђевић, Д. и Марковић К. (2011): „Страни језик струке на Пољопривредном факултету у Београду: специфичности и ограничења“ у: Језик струке: изазови и перспективе, 686–696.				
9.	Đorđević, D. i D. Raičević (2011): „Novi mediji i grupe sa velikim brojem studenata – izazov ili poćna mora?“ u J. Vućo, B. Milatović (ur.): Stavovi promjena – promjene stavova, 452 – 456				
10.	Ђорђевић, Д. и Д. Раичевић (2011): „Књига и медији: интеграција књиге и медија у образовању“ у: А. Вранеш, Љ. Марковић (ур.): Књига и језик у развоју савременог друштва, 201 – 209.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Међународни: 1			
Усавршавања Оксфорд (2007)					
Други подаци које сматрате релевантним: Члан је Друштва за стране језике и књижевности Србије и Удружења наставника енглеског језика ЕЛТА.					
Име и презиме			Кристина В. Марковић		

Звање		Наставник страног језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, од 2003. године			
Ужа научна област		Стручни језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2013	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Филолошке науке	Германистика	
Докторат					
Магистратура	2001	Универзитет у Београду - Филолошки факултет	Филолошке науке	Наука о језику	
Мастер					
Диплома	1994	Универзитет у Београду - Филолошки факултет	Филолошке науке	Германистика	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	Н	Немачки језик	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Марковић, К., Ђорђевић, Д., Илић-Ђорђевић, С. (2015). Мотивација студената нефилолошког факултета за учење страног језика струке. У: Зборник радова: Страни језик струке: прошлост, садашњост, будућност са Треће међународне конференције страни језик струке: прошлост, садашњост, будућност, септембар 26-27. 2014, Факултет организационих наука – Универзитет у Београду, Београд, стр. 315-328.				
2.	Марковић, К. (2014). Немачки језик за студенте Пољопривредног факултета/ Deutsch für Studierende der landwirtschaftlichen Fakultät, 2. допуњено и проширено издање, Универзитет у Београду - Пољопривредни факултет, Београд, стр. 204.				
3.	Марковић, К. (2011). Морфолошке карактеристике именица и њихово представљање у немачко-српскохрватској лексикографији (1945-1971), Српски језик: студије српске и словенске, XVI, стр. 683-698.				
4.	Марковић, К. (2011): Морфолошка обележја глагола и њихово представљање у немачко-српскохрватској лексикографији (1945-1971), Наслеђе, Филолошко-уметнички факултет, Крагујевац, бр. 20, 87-105.				
5.	Ђорђевић Д., Марковић, К. (2011): Страни језик струке на Пољопривредном факултету у Београду: специфичности и ограничења, Зб. радова са II међ. конференције језик струке: изазови и перспективе, 4-5. фебруар 2011. године, Друштво за стране језике и књижевности Србије, Београд, 686-696.				
6.	Марковић, Кристина (2004). Немачки језик за студенте Пољопривредног факултета/Deutsch für Studierende der landwirtschaftlichen Fakultät, Београд: Пољопривредни факултет, ISBN 86-80733-62-8				
7.	Марковић, К. (2001). Немачко-српскохрватска лексикографија (1945-1971), Српски језик: студије српске и словенске, VI/1-2, 485-492.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи		Међународни
Усавршавања					
Хумболтов универзитет у Берлину (1992), Гетеов институт у Аугсбургу (1997), Зимска школа страних језика у Београду, семинар у организацији Гете института (1994. и 1995), Стручни испит за професора немачког језика, чиме је стекла лиценцу да самостално обавља васпитно-образовну делатност у оквиру своје струке (1995).					
Други подаци које сматрате релевантним: Мр Кристина Марковић пријавила је докторску дисертацију 2011. године на Филолошком факултету у Крагујевцу под називом „Теорија и пракса преводне лексикографије на примеру немачког и српског језика“. Аутор је два издања универзитетског уџбеника и члан Друштва за стране језике и књижевности Србије.					

Име и презиме		Небојша Р. Бањац			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 2002. године			
Ужа научна односно уметничка област		Хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2013.	Пољопривредни факултет, Београд	Хемијске науке	Хемија	
Докторат	2013.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Хемијске науке	Органска хемија и техн.	
Специјализација					
Магистратура	2006.	Технолошко-металуршки факултет, Београд	Хемијске науке	Органска хемија и техн.	
Мастер					
Диплома	1997.	Технолошки-металуршки факултет, Београд	Хемијске науке	Органска хемијска техн. и полимерно инже.	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	ХПРП	Хемија природних производа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2	ОРХЕ	Органска хемија	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3	БОХ	Биоорганска хемија	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Božić, B., Lović, J., Banjac, N., Vitnik, Z., Vitnik, V., Mijin, D., Ušćumlić, G., Avramović-Ivić, M. (2018). Voltammetric and Quantum Investigation of Selected Succinimides. International journal of electrochemical science, 13, 4285-4297.				
2.	Milošević, N., Kojić, V., Čurčić, J., Jakimov, D., Milić, N., Banjac, N., Ušćumlić, G., Kaliszan, R. (2017). Evaluation of in silico pharmacokinetic properties and in vitro cytotoxic activity of selected newly synthesized N-succinimide derivatives. Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 137, 252-257.				
3.	Banjac, N., Božić, B., Mirković, J., Vitnik, V., Vitnik, Z., Valentić, N., Ušćumlić, G. (2017). Experimental and theoretical study on the structure-property relationship of novel 1-aryl-3-methylsuccinimides. Journal of Molecular Structure, 1129, 271-282.				
4.	Vitnik, V., Vitnik, Z., Banjac, N., Valentic, N., Ušćumlić, G., Juranić, I. (2014). Quntum mechanical and spectroscopic (FT-IR, C-13, H-1 NMR and UV) investigations of potent antiepileptic drug 1-(4-chloro-phenyl)-3-phenyl-succinimide. Spectrochimica Acta Part A-Molecular and Biomolecular Spectroscopy, 117, 42-53.				
5.	Banjac, N., Trišović, N., Vitnik, Z., Vitnik, Z., Valentić, N., Ušćumlić, G., Juranić, I. (2013). Solvatochromic and quantum chemical investigations of newly synthesized succinimides: substituent effect on intramolecular charge transfer. Monatshefte fur Chemie, 144 (10), 1525-1535.				
6.	Hmuda, S., Banjac, N., Trišović, N., Božić, B., Valentić, N., Ušćumlić, G. (2013). Solvent effects on the absorption spectra of potentially pharmacologically, active 5-alkyl-5-arylhydantoins: a structure-property relationship study. Journal of the Serbian Chemical Society, 78 (5), 627-637.				
7.	Perišić-Janjić, N., Kaliszan, R., Milošević, N., Ušćumlić, G., Banjac, N. (2013). Chromatographic retention parameters in correlation analysis with in silico biological descriptors of a novel series of N-phenyl-3-methyl succinimide derivatives. Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 72, 65-73.				
8.	Perišić-Janjić, N., Kaliszan, R., Pawel, W., Milošević, N., Ušćumlić, G., Banjac, N. (2011). Reversed-phase TLC and HPLC retention data in correlation studies with in silico molecular descriptors and druglikeness properties of newly synthesized anticonvulsant succinimide derivatives. Molecular Pharmaceutics, 8 (2), 555-563.				
9.	Trišović, N., Banjac, N., Valentic, N., Ušćumlić, G. (2009). Solvent effects on the structure-activity relationship of phenytoin-like anticonvulsant drugs. Journal of Solution Chemistry, 38 (2), 199-208.				
10.	Divjak, N., Banjac, N., Valentic, N., Ušćumlić, G. (2009). Synthesis, structure and solvatochromism of 5-methyl-5-(3- or 4- substituted phenyl) hydantoins. Journal of the Serbian Chemical Society, 74 (11), 1195-1205.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			89		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			14		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни 1

Други подаци које сматрате релевантним:

Универзитетски уџбеници: Практикум из хемије природних производа. 2. Радови објављени у часопису међународног значаја: 14; 3. Радови објављени у часопису националног значаја: 2; 4. Радови саопштени на скупу међународног значаја: 12; 5. Радови саопштени на скупу националног значаја: 10; 6. Научно-истраживачки пројекти: 3;

Име и презиме		Саша М. Деспотовић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 01.05.2008. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Наука о врењу			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке, Наука о врењу	
Докторат	2017	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Технолошко инжењерство	
Мастер					
Диплома	2008	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	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
		Прерада грожђа	вежбе	Биљна производња	ОАС
1.	СЛАП	Технологија слада и пива	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТСЛА	Технологија слада	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ПИВО	Технологија пива	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4	ВИН1	Технологија вина 1	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5	ОВИН	Основе технологије вина	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
6	ТПОТ	Технологија прехрамбеног отпада	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
7	ПМВ	Технологија природних и минералних вода	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
8	СПИВ	Специјална пива и нове технологије	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
9	СПИ	Сировине у прехрамбеној индустрији	Предавања и Вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Leskosek-Cukalovic I., Despotovic, S., Lakic ,N., Niksic, M., Nedovic, V., Tesevic, V. (2010): Ganoderma lucidum — Medical mushroom as a raw material for beer with enhanced functional properties, Food Research International 43, 2262–2269 (M21)				
2.	Leskosek-Cukalovic I., Despotovic, S., Nedovic, V., Lakic, N., Niksic, M. (2010). New Type of Beer – Beer with Improved Functionality and Defined Pharmacodynamic Properties. Food Technol. Biotechnol., 48 (3), 384-391.				
3.	Pecic, S., Veljovic, M., Despotovic, S., Leskosek-Cukalovic, I., Jadrantin, M., Tesevic, V., Niksic, M., Nikicevic, N. (2012). Effect of maturation conditions on sensory and antioxidant properties of old Serbian plum brandies. European Food Research and Technology, 235, 479-487.				
4.	Veljovic, M., Djordjevic, R., Leskosek-Cukalovic, I., Lakic, N., Despotovic, S., Pecic, S. Nedovic, V. (2010). The possibility of producing special type of beer made from wort with the addition of grape must. Journal of the Institute of Brewing and Distilling, 116 (4), 440-444.				
5.	Veljovic, M., Despotovic, S., Stojanovic, M., Pecic, S., Vukosavljevic, P., Belovic, M., Leskosek-Cukalovic, I. (2015). The fermentation kinetics and physicochemical properties of special beer with				

	addition of Prokupac grape variety, Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, 21(3), 391-397.	
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> , 5(54), 1312-1320.	
7.	Đorđević, S., Popović, D., Despotović, S., Veljović, M., Atanacković, M. (2015). Extracts of medicinal plants-as functional beer additives. <i>Chemical Industry and Chemical Engineering Quarterly</i> , 44-44.	
8.	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 & Technology</i> , 51(5), 1140-1149.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		120
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни 1
Усавршавања		
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., Curčić, N., Milinković, M., Stošić, N., Panković, D., Raičević, V. (2014). Coper tolerance of Trichoderma 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., Nikodinovic-Runic, J. (2016). Aspergillus piperis A/5 from plum-distilling waste compost produces a complex of antifungal metabolites active against the phytopathogen Pythium aphanidermatum. 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 Čurguz, 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., Vukašinović, 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., Maćej, 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		Стева М. Левић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 2010.			
Ужа научна односно уметничка област		Биохемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2016.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биохемија	
Докторат	2014.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Технолошко инжењерство	
Мастер					
Диплома	2005.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Прехрамбене технологије	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	БИОИ	Биопроцесно инжењерство	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2	ОБИО	Основи биохемије	вежбе	Биљна производња, зоотехника, зашт жив сред у производњи хране	ОАС
3	ТСЛП	Технологија слада и пива	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	БИ	Биореакторско инжењерство	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5	БИПИ	Биопроцесно инжењерство	вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
6.	БХИ	Физичке методе анализе хране	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Pajic-Lijakovic, I., Milivojevic, M., Levic, S., Trifkovic, K., Stevanovic-Dajic, Z., Radosevic, R., Nedovic, V., Bugarski, B. (2017). Matrix resistance stress: A key parameter for immobilized cell growth regulation. <i>Process Biochemistry</i> , 52, 30-43.				
2.	Dimitrellou, D., Kandyliis, P., Petrović, T., Dimitrijević-Branković, S., Lević, S., Nedović, V., Kourkoutas, Y. (2016). Survival of spray dried microencapsulated <i>Lactobacillus casei</i> ATCC 393 in simulated gastrointestinal conditions and fermented milk. <i>LWT - Food Science and Technology</i> , 71, 169-174.				
3.	Oketić, K., Bogović Matijašić, B., Obermajer, T., Radulović, Z., Lević, S., Mirković, N., Nedović, V. (2015). Evaluation of PMA real-time PCR for enumeration of probiotic lactobacilli microencapsulated in calcium alginate beads. <i>Beneficial Microbes</i> , 1-9.				
4.	Stajić, S., Živković, D., Tomović, V., Nedović, V., Perunović, M., Kovjanić, N., Lević, S., Stanišić, N. (2014). The utilisation of grapeseed oil in improving the quality of dry fermented sausages. <i>International Journal of Food Science & Technology</i> , 49(11), 2356-2363.				
5.	Levic, S., Djordjevic, V., Rajic, N., Milivojevic, M., Bugarski, B., Nedovic, V. (2013). Entrapment of ethyl vanillin in calcium alginate and calcium alginate/poly(vinyl alcohol) beads, <i>Chemical Papers</i> , 67 (2), 221-228.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			500		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			15		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 2		Међународни 1
Усавршавања			1. Обука за Раманску спектроскопију, 15.01.-15.04.2015., Универзитет у Јени, Јена, Немачка.		

Други подаци које сматрате релевантним

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. 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. 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>	
<p>Други подаци које сматрате релевантним:</p> <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-a</p>		

Име и презиме	Михајло П. Мунћан
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет Београд-Земун од септембра 2007. године
Ужа научна односно уметничка област	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет Београд	Економске науке	Менаџмент, организација и економика производње пословних система пољопривреде и прехранбене индустрије
Докторат	2016	Пољопривредни факултет Београд	Економске науке	Агроекономске науке
Специјализација	2015	Пољопривредни факултет Београд	Економске науке	Менаџмент и бизнис
Магистратура	2011	Пољопривредни факултет Београд	Економске науке	Менаџмент и бизнис
Мастер				
Диплома	2006	Пољопривредни факултет Београд	Економске науке	Агроекономија

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.	МЕНС	Менаџмент производње сточних производа	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
2.	МРА	Менаџмент ратарске производње	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
3.	ЕОП	Економика и организација предузећа	Предавања и вежбе	Прехранбена технологија - сви модули	ОАС
4.	МПИ	Менаџмент прехранбене индустрије	Вежбе	Агроекономија	ОАС
5.	БПС	Бизнис план сточне фарме	Предавања и вежбе	Агроекономија	МАС
6.	ММСП	Менаџмент малих и средњих предузећа	Вежбе	Агроекономија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Мунћан М. (2016): Модели интензивирања производње основних ратарских усева на породичним газдинствима, Докторска дисертација, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, Београд.
2.	Munčan M. (2017): Economic effects of intensifying production of main field crops, <i>Ekonomika poljoprivrede (Economics of Agriculture)</i> , Vol. 64, No. 2, str. 571-586.
3.	Munčan M. (2016): The impact of mineral fertilization and atmospheric precipitation on yield of field crops on family farms, <i>Ekonomika poljoprivrede (Economics of Agriculture)</i> , Vol. 63, No. 3, str. 817-834.
4.	Jelena Đoković, Mihajlo M. (2016): Primena dijagrama uzroci-posledica u upravljanju kvalitetom u agrobiznisu, <i>Zbornik radova 19. Međunarodne DQM konferencije, Prijedor, Srbija</i> , str. 140-145.
5.	Munčan P., Todorović S., Munčan M. (2014): Profitability of family farms directed at crop production, <i>Ekonomika poljoprivrede (Economics of Agriculture)</i> , Vol. 61, No. 3, str. 575-585.
6.	Munčan M.(2011): The use of models in optimizing the field crop production in agricultural enterprise, <i>APSTRACT: Applied Studies in Agribusiness and Commerce</i> , Vol. 5, No. 3-4, page. 105-108.
7.	S. Todorović, S. Ivanović, M. Munčan (2011): Mogućnosti povećanja uposlenosti radne snage na

	porodičnim gazdinstvima promenom smera proizvodnje, Ekonomika poljoprivrede, Vol. 58, No. SB-2, str.105-124.	
8.	Todorović Z. Saša, Munćan P. Mihajlo (2009): Optimiranje strukture setve porodičnih gazdinstava u nestabilnim uslovima poslovanja, Ekonomika poljoprivrede 56(2), str. 329-339.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним др Михајло Мунћан је до сада, као аутор или коаутор, објавио 20 научних и стручних радова, у домаћим и страним научним часописима, као и на домаћим и међународним скуповима. Био је члан комисије за одбрану 1 мастер рада и 1 дипломског рада		

Име и презиме		Марија М. Николић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, 01.09.2006. године			
Ужа научна односно уметничка област		Економика пољопривреде, тржиште и рурални развој			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Економика пољопривреде	
Докторат	2018	Економски факултет -Ниш	Економске науке	Пословно управљање, маркетинг	
Докторат	2014	Пољопривредни факултет-Београд	Биотехничке науке	Област Агроекономске науке	
Специјализација					
Магистратура	2009	Пољопривредни факултет-Београд	Биотехничке науке	Област Агроекономске науке	
Мастер					
Диплома	2001	Пољопривредни факултет-Београд	Економске науке	Агроекономија	
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.	ТРА	Тржиште и маркетинг агроиндустријских производа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТРАИ	Тржиште и маркетинг агроиндустријских производа	Предавања и вежбе	Агроекономија	ОАС
3.	ТРМ	Тржиште и маркетинг	Предавања и вежбе	Биолошки и информациони инжењеринг	ОАС
4.	МСАВ	Менаџмент пољопривредног саветодавства	Предавања	Агроекономија	ОАС
5.	ЗУА	Задругарство и удруживање у агропривреди	Предавања	Агроекономија	ОАС
6.	ТРИМ	Тржиште и маркетинг пољопривредних производа	Предавања и вежбе	Биљна производња	МАС
7.	МАГ	Маркетинг у агропривреди (део)	Предавања и вежбе	Агроекономија	МАС
8.	РУТ	Рурални туризам (део)	Предавања	Агроекономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Божић, Д., Николић, М. (2017). Спољнотрговинска размена Србије и значај аграрног сектора. Теме, 41(3): 711-730.				
2.	Zakić, V., Nikolić, M., Kovačević, V. (2018). International experiences in cooperative audit and lessons for Serbia. Economics of Agriculture, 65(3): 1111-1122.				
3.	Simmons, R., Nikolic, M. (2016). Credit Co-operatives in Serbia: Retrospect and Prospect, Institutions in European Countries (Chapter 21). In: Credit Cooperative Institutions in European Countries, pp. 379-405, editor: Simeon Karafolas, Springle International Publishing Switzerland.				
4.	Божић, Д., Николић, М. (2017). Значај пољопривреде у структури запослености и степен привредне развијености. Агроекономика, 46(75): 11-20.				
5.	Николић, М., Поповић, А. (2016). Улога канала маркетинга у превазилажењу несклада на тржишту пољопривредних производа. Маркетинг, 47(1), 21-28.				
6.	Николић, М. (2014). Ставови потрошача о значају потрошње воћа у Србији. Агроекономика,				

	43(61-62), 119-126.	
7.	Božić, D., Nikolić, M. (2013). Significance and Comparative Advantages of the Agrarian Sector in Serbian Foreign Trade. Agriculture and Rural Development – Challenges of Transition and Integration Processes, 50th Anniversary Department of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture, Belgrade, pp. 13-31, ISBN: 978-86-7834-181-6, COBISS.SR-ID 202565900.	
8.	Nikolić, M., Arsenijević, J. (2012). Reform of Modern Agricultural Extension Service. Sustainable Agriculture and Rural Development in Terms of the Republic of Serbia Strategic Goals Realization within the Danube Region – Preservation of Rural Values, pp. 820-837. ISBN: 978-86-6269-018-0, COBISS.SR-ID 195237900. http://mpira.ub.uni-muenchen.de/43195/	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 Међународни:
Усавршавања	Обавила усавршавања током 2016. године у Пекингу, Кина; 2006. године у Ханчоу, Кина и 2004. године у Тирани, Албанија.	
Други подаци које сматрате релевантним		
Објавила преко 50 радова у часописима и зборницима радова; коаутор једне националне монографије и десет коауторских поглавља у монографијама и тематским зборницима (од чега једна издата у иностранству). Ментор и члан комисије за одбрану десет дипломских радова. Учествовала у шест развојних и два пројекта Министарства науке Републике Србије.		

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. Kaluđerović, 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. Kaluđerović, 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 <i>Coriolus versicolor</i> Methanol Extract and Its Effect on Ultrastructural Changes of <i>Staphylococcus aureus</i> and <i>Salmonella</i> 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 <i>Coriolus versicolor</i> medicinal mushroom for the production of antibacterial compounds. <i>Innovative Food Science and Emerging Technologies</i> , 34, 1–8.				
4.	Kalušević, A., Lević, S., Čalija, 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: ТР 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-а. Ментор већег броја дипломских и мастер радова. Члан комисије за одбрану већег броја дипломских, мастер, специјалистичких и докторских радова

Име и презиме		Александар Петровић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду 1999			
Ужа научна односно уметничка област		Наука о врењу			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2013	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Докторат	2012	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Мастер					
Диплома	1999	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	ВИН1	Технологија вина 1	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ВИН2	Технологија вина 2	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ОВИН	Основе технологије вина	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4	ВК	Винска култура	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
5		Прерада грожђа	предавања	Биљна производња	ОАС
6	СВИН	Специјална вина	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
7	ТПХ	Технолошки поступци у производњи хране	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
8	ВИН	Винарство	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
9	ТС	Тероари света	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
10	ПСВИ	Производња специјалних вина	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
11	СВК	Сензорика вина и винска култура	Предавања и вежбе	Воћарство, виноградарство и винарство	МАС
12	ОВВ	Виногадарство и винарство	Предавања вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Zeravik, J., Fohlerova, Z., Milovanovic, M., Kubesa, O., Zeisbergerova, M., Lacina, K., Petrovic, A., Glatz, Z., Skladal, P. (2016). Various instrumental approaches for determination of organic acids in wines. Food Chemistry, 194, 432–440.				
2.	Atanacković, M., Petrović, A., Jović, S., Gojković- Bukarica, Lj., Bursać, M., Cvejić, J. (2012). Influence of winemaking techniques on the resveratrol content, total phenolic content and antioxidant potential of red wines. Food Chemistry, 131, 513-518.				
3.	Đekić, S., Milosavljević, S., Vajs, V., Jović, S., Petrović, A., Nikićević, N., Manojlović V., Nedović, V., Tešević V. (2008). Trans- and cis-resveratrol concentration in wines produced in Serbia. Journal of the Serbian Chemical Society, 73, 1027-1037.				
4.	Cvejic, J.M., Djekic, S.V., Petrovic, A.V., Atanackovic, M.T., Jovic S.M., Brceski, I.D., Gojkovic-Bukarica, Lj. C. (2010). Determination of trans- and cis-Resveratrol in Serbian Commercial Wines. Journal of Chromatographic Science, 48, 229-234.				
5.	Protic, D. D., Radunovic, N. V., Spremovic-Radjenovic, S.S., Zivanovic, V., Heinle, H., Petrovic, A.V., Gojkovic-Bukarica, Lj. C. (2015). The Role of Potassium Channels in the Vasodilatation Induced by Resveratrol and Naringenin in Isolated Human Umbilical Vein. Drug Development Research, 76,				

	17-23.
6.	Čakar, U.D., Petrović, A.V., Živković, M.B., Vajs, V.E., Milovanović, M.M., Zeravik, J., Đorđević, B.I. (2016). Phenolic profile of some fruit wines and their antioxidant properties. <i>Hemijska Industrija</i> .
7.	Platiša, M., Gal, V., Nestorović, Z., Leskošek-Čukalović, I., Despotović, S., Veljović, M., Petrović, A., Rajković, J., Đokić, V., Novaković, R., Gojković-Bukarica, Lj. (2016). Changes in linear and nonlinear measures of RR and QT interval series after Beer intake. <i>Vojnosanitetski pregled</i> , ID 10279.
8.	Rajkovic, M. B., Novakovic, I.D., & Petrovic, A. V. (2007). Determination of titratable acidity in white wine. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 52, 169-184.
9.	Sivčev B., Jović, S., Raičević V., Petrović, A., Lalević, B. (2005). Application of Microbiological Fertilizers in Viticulture: Grape Yield and Quality of wine cv. Riesling. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 50, 19 – 26.
10	Nikićević, N., Jović, S., Petrović, A. (2005). Possibilities of Producing grape-based alcoholic drinks from newly created grapevine varieties. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 50, 183 – 191.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	55
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7 (седам)
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 (један) Међународни

Име и презиме		Илинка М. Пећинар			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет			
Ужа научна односно уметничка област		Пољопривредна ботаника			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Пољопривредна ботаника	
Докторат	2015.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Биотехничке науке	
Магистратура	2009.	Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Заштита животне средине	
Мастер					
Диплома	2002.	Биолошки факултет, Универзитета у Београду	Биотехничке науке	Екологија и заштита животне средине	
Списак предмета које наставник држи по новој акредитацији					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	СЦ	Систематика цветница	вежбе	Биљна производња, фитомедицина	ОАС
2	БИО	Биологија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија, зашт живо сред у производње хране	ОАС
3	БОТ	Пољопривредна ботаника	вежбе	Биљна производња, фитомедицина	ОАС
4	ПЕ	Примењена екофизиологија	Предавања и вежбе	Зашт живот средине у производњи хране	ОАС
5	УМИ	Увод у методе истраживања	предавања	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Pećinar, I., Stevanović, B., Rector, B.G., Petanović, R. (2009). Morphological injury of cut-leaf teasel, <i>Dipsacus laciniatus</i> L. (Dipsacaceae) induced by the eriophyid mite <i>Leipothrix dipsacivagus</i> Petanovic et Rector (Acari: Eriophyoidea). <i>Journal of Plant Interactions</i> , 4(1), 1-6.				
2.	Rančić, D., Pekić Quarrie, S., Radošević, R., Terzić, M., Pećinar, I., Stikić, R., Jansen, S. (2010). The application of various anatomical techniques for studying the hydraulic network in tomato fruit pedicels. <i>Protoplasma</i> , 246 (1-4), 25-31.				
3.	Pećinar, I., Stevanović, B., Rector, B.G., Petanović, R. (2011). Micro-morphological alterations in young rosette leaves of <i>Dipsacus laciniatus</i> L. (Dipsacaceae) caused by infestation of the eriophyid mite <i>Leipotrix dipsacivagus</i> Petanovic et Rector (Acari: Eriophyoidea) under laboratory conditions. <i>Arthropod-Plant Interactions</i> , 5(3), 201-208.				
4.	Rančić, D., Pećinar, I., Radošević, R., Terzić, M., Pekić, Quarrie, S. (2015). Functional anatomy of vascular tissue as a tool to understand transport of water and assimilates into developing fruit, <i>Botanica Serbica</i> , 39 (2), 169-176.				
5.	Belovic, M., Pajić-Lijaković, I., Torbica, A., Mastilović, J., Pećinar, I. (2016). The influence of concentration and temperature on the viscoelastic properties of tomato pomace dispersions, <i>Food Hydrocolloids</i> , 61, 617-624.				
6.	Dodig, D., Rancic, D.V., Vucelic-Radovic, B.V., Zoric, M.Z., Savic, J., Kandic, V., Pecinar, I., Stanojevic, S.P., Seslija, A., Vassilev, D., Pekic-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>Journal of Agricultural Science</i> , 155 (3), 475-493.				
7.	Šešlija, A., Vucelić-Radović, B., Stanojević, S., Savić, J., Rančić, D., Pećinar, I., Kandić, V., Dodig, D. (2017). Water-soluble carbohydrate accumulation in peduncle of wheat and its relationship to				

	morpho-anatomical and productive traits. <i>ZemdirbysteAgriculture</i> , 104 (2),165–172.
8.	Bosnjak-Neumueller, J., Rancic, D., Pecinar, I., Djelic, N. & Dajic-Stevanovic, Z. (2018). Micromorphology and Histochemistry of Trichomes of Endemic <i>Nepeta rtanjensis</i> (Lamiaceae), <i>Pakistan Journal of Botany</i> , 50 (1), 259-269.
9.	Anicic, N., Matekalo, D., Skoric, M., Pecinar, I., Brkusanin, M., Nestorovic-Zivkovic, J. Dmitrovic, S., Dajic-Stevanovic, Z., Schulz, H., & Mistic, D. (2018). Trichome-specific and developmentally regulated biosynthesis of nepetalactones in leaves of cultivated <i>Nepeta rtanjensis</i> plants, <i>Industrial crops and products</i> , 117, 347-358.
10.	Volić, M., Pajić-Lijakovića, I., Djordjević, V., Knežević-Jugović, Z., Pećinar, I., Stevanović-Dajić, Z., Bugarški, B. (2018). Alginate/ soy protein system for essential oil encapsulation with intestinal delivery, <i>CarbohydratePolymers</i> , 200, 15-24.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	64	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	12	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 3
Усавршавања	<p>2008, 2011, 2012. и 2013. године вишемесечне студијске боравке у Француској у Авињону (P.S.H., Planntes et Systemes de Cultures Horticoles, INRA-Institut National de la Recherche Agronomique) и INRA институту (Biologie du Fruit et Pathologie и Plant Imaging Pole of Bordeaux Imaging Center) у Бордоу, овладавање техникама цитолошке анализе биљног материјала у процесу растења и развића.</p> <p>2013. године учесник курса Анализа слике “Digital image processing/analysis tools in Light Microscopy“, у Пастер институту, Атина, Грчка.</p> <p>2013. године учесник једномесечног практичног курса у области хидрауличне проводљивости код биљака, Универзитет у Улму (Institute of Systematic Botany and Ecology), Немачка.</p> <p>2014. и 2015. године вишемесечни студијски боравци у Немачкој, Јена (Institute of Physical Chemistry, Friedrich Schiller University) где се бавила применом Раманске микроспектроскопије на биљном материјалу.</p> <p>2016. година десетодневни курс на MultiRAMFT-RamanBruker (1064 nm), Ramanimaginggroup, Krakow, Poland</p> <p>2017 и 2018. године једномесечно усавршавање у сшпектроскопским методама (АТР, НИР и Раман) у Julius Kühn институту, Берлин, Немачка</p>	

Други подаци које сматрате релевантним

До сада је била учесник на реализацији два домаћа (Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије) и девет међународних пројеката, од чега су једног ФП6 (CROPWAT) и једног ФП7 (APEA). Тренутно је ангажована на једном домаћем (Министарства просвете, науке и технолошког развоја Р. Србије) и три међународна пројекта (пројекти међународне сарадње са НР Кином, СР Немачком и Пољском). Била је учесник на две COST акције и три билатералне сарадње (две са Републиком Француском и једна са Савезном Републиком Немачком).

Добитник стипендије за учешће на практичном курсу из области анализе слике (Hellenic Pasteur Institute, Athens, Greece), 2013. године и Hans Elias Bursary сипендија за учешће на симпозијуму за Анализу слике и стереологију (14th ICSIA, Liege University, Belgium), 2015 године

Члан Друштва за експерименталну биологију (Society for Experimental Biology- SEB), Европског друштва за микроскопију (European Microscopy Society- EMS), Српског друштва за микроскопију (СДМ), Друштва за физиологију биљака Србије (ДФБС), Европске организације ботаничара (European Plant Science Organisation-EPSON), Европског друштва ботаничара (The federation of European Societies of Plant Biology-FESPB) и Међународног друштва стереолога (International Society for Stereology).

Име, средње слово, презиме		Владислав А. Рац			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, 2004.			
Ужа научна односно уметничка област		Физичка хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2015	Пољопривредни факултет, Београд	Природно-математичке науке	Природне науке	
Докторат	2015	Факултет за физичку хемију, Београд	Природно-математичке науке	Природне науке	
Специјализација					
Магистратура	2008	Факултет за физичку хемију, Београд	Природно-математичке науке	Природне науке	
Мастер					
Диплома	2002	Факултет за физичку хемију, Београд	Природно-математичке 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	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	КХЕМ	Колоидна хемија	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
3.	СПЕК	Спектроскопске методе у аналитици хране	предавања	Прехрамбена технологија	МАС
4.	БХИ	Физичке методе анализе хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Rac, V., Rakić, V., Damjanović-Vasilic, Lj., Dondur, V., Auroux, A. (2017). Complementary approach to the adsorption of CO and N ₂ O on bimetallic ion exchanged ZMS-5 zeolite: Microcalorimetric and FTIR spectroscopy study. Applied Surface Science, 423, 1134-1140.				
2.	Filipovic, N., Saveljic, I., Rac, V., Olalde Graells, B., Bijelic, G. (2017). Computational and experimental model of transdermal iontophoretic drug delivery system. International Journal of Pharmaceutics, 533, 383-388.				
3.	Rakić, V., Rac, V., Krmar, M., Otman, O., Auroux, A. (2015). The adsorption of pharmaceutically active compounds from aqueous solutions onto activated carbons. Journal of Hazardous Materials, 282, 141-149.				
4.	Lević, S., Pajić, Lj., Lj., Đorđević, V., Rac, V., Rakić, V., Šolević Knudsen, T., Pavlović, V., Bugarski, B., Nedović, V. (2015). Characterization of sodium alginate/d-limonene emulsions and respective calcium alginate/d-limonene beads produced by electrostatic extrusion. Food Hydrocolloids, 45, 111-123.				
5.	Rac, V., Rakić, V., Stošić, D., Otman, O., Auroux, A. (2014). Hierarchical ZSM-5, Beta and USY zeolites: Acidity assessment by gas and aqueous phase calorimetry and catalytic activity in fructose dehydration reaction. Microporous and Mesoporous Materials, 194, 126-134.				
6.	Hercigonja, R., Rac, V., Rakić, V., Auroux, A. (2012). Enthalpy-entropy compensation for n-hexane adsorption on HZSM-5 containing transition metal ions. Journal of Chemical Thermodynamics, 48, 112-117.				
7.	Damjanović, Lj., Rakić, V., Rac, V., Stošić, D., Auroux, A. (2010). The investigation of phenol removal from aqueous solutions by zeolites as solid adsorbents. Journal of Hazardous Materials, 184, 477.				
8.	Rakić, V., Damjanović, Lj., Rac, V., Stošić, D., Dondur, V., Auroux, A. (2010). The adsorption of nicotine from aqueous solutions on different zeolite structures. Water Research, 44, 2047.				
9.	Rac, V., Rakić, V., Gajinov, S., Dondur, V., Auroux, A. (2006). Room-temperature interaction of n-hexane with ZSM-5 zeolites: microcalorimetric and temperature-programmed desorption studies. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 84, 239.				
10.	Rakić, V., Rac, V., Dondur, V., Auroux, A. (2005). Competitive adsorption of N ₂ O and CO on CuZSM-5, FeZSM-5, CoZSM-5 and bimetallic forms of ZSM-5 zeolite. Catalysis Today, 110, 272.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата		398			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17			

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -1, МПНТР основна истраживања, 172018	Међународни – 2, Билатерални пројекат Француска – Србија за 2018-2019, “In situ FITR спектроскопија у модификацији м икро/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	2005: Institut de Recherches sur la Catalyse IRC - CNRS, Lyon, France 2012: Institut de Recherches sur la Catalyse IRC - CNRS, Lyon, France	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Бранко М. Радичевић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2001.			
Ужа научна односно уметничка област		Енергетски претварачи и погони			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Техничкотехнолошке науке	Енергетски претварачи и погони	
Докторат	2012.	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Техничкотехнолошке науке	Електротехника и рачунарство	
Специјализација					
Магистратура	2005.	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Техничкотехнолошке науке	Енергетски претварачи и погони	
Мастер					
Диплома	2001.	Електротехнички факултет Универзитета у Београду	Техничкотехнолошке науке	Енергетски претварачи и погони	
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.	ФТМ	Физичко-техничка мерења	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ЕУМ	Електрични уређаји и машине у биосистемима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	АРБС	Аутоматизација и роботика у биосистемима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	ИУБ	Интернет интелигентних уређаја у биосистемима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	АИЕЕ	Алтернативни извори електричне енергије у пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
6.	РУП	Роботи у пољопривреди	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Popa D., Radičević B., Badea I. (2017). The Influence of Wind Turbine Blade Rotation on the Lightning Behaviour, <i>Revue Roumaine des sciences techniques - serie electrotechnique et energetique</i> , 62(1): 55-60.				
2.	Radičević B., Savić M., Madsen S.F., Badea I. (2012). Impact of wind turbine blade rotation on the lightning strike incidence - A theoretical and experimental study using a reduced-size model, <i>Energy</i> , 45(1): 644–654.				
3.	Radičević B., Savić M. (2011). Experimental Research on the Influence of Wind Turbine Blade Rotation on the Characteristics of Atmospheric Discharges, <i>IEEE Transactions on Energy Conversion</i> , 26(4): 1181–1190.				
4.	Вукић Ђ., Радичевић Б., Милкић Ж., Флорановић Н. (2012). Утицај квалитета напона на енергетску ефикасност асинхроних мотора у пољопривреди, <i>Пољопривредна техника</i> , 37(2): 15-24.				

5.	Радичевић, Б., Вукић, Ђ. (2016). Преглед примене електронских сензора у савременој пољопривредној техници, Зборник радова: Актуелни проблеми механизације пољопривреде са 18. Научно-стручног скупа са међународним учешћем, Београд, Србија: 144-151.	
6.	Вукић Ђ., Радичевић Б. (2003). Збирка испитних задатака из електротехнике, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, Београд.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		20
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	Др Бранко М. Радичевић је обавио више студијских боравака у референтним институцијама у Немачкој (DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG., Neumarkt), Аустрији (Graz University of Technology, Graz) и Румунији (ICMET - Research, Development and Testing National Institute for Electrical Engineering, Craiova).	
Други подаци:		
др Бранко М. Радичевић је објавио преко 50 научних радова, 1 збирку задатака из области електротехнике са мерењима и 1 патент. Члан је Европског удружења за ветроенергију и реномиране организације електроенжењера IEEE. Рецензент је врхунских научних часописа IEEE Transactions on Energy Conversion и Energy.		

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					

Име и презиме		Славиша Стајић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитета у Београду; 13.04.2016.			
Ужа научна односно уметничка област		наука о месу			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Област	
Избор у звање	2016.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Наука о месу	
Докторат	2015.	Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Технолошко инжењерство	
Мастер					
Диплома	2004.	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.	ТМС2	Технологија меса 2	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ОТМС	Основе технологије меса	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ПМЕС	Познавање меса	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТМС1	Технологија меса 1	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
	ТМС2	Технологија меса 2	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	ТПРО	Технолошко пројектовање	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
6.	ТРИБ	Технологија рибе	вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
7.	НМЕС	Наука о месу	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
8.	ТМС	Технологија меса	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
9.	СПИ	Сировине у прехрамбеној индустрији	вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
10.	ТПХ	Технолошки поступци производње хране	вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stajić, S., Stanišić, N., Lević, S., Tomović, V., Lilić, S., Vranić, D., Jokanović, M., Živković D., (2018). Physico-Chemical Characteristics and Sensory Quality of Dry Fermented Sausages with Flaxseed Oil Preparations. Polish Journal of Food and Nutrition Sciences, 68(4), 367–375.				
2.	Stajić, S., Stanišić, N., Tomašević, I., Djekic, I., Ivanović, N., Živković D. (2018). Use of linseed oil in improving the quality of chicken frankfurters. Journal of Food Processing and Preservation, 42(2), 13529.				
3.	Stajić, S., Stanišić, N., Tomović, V., Petričević, M., Stanojković, A., Radović, Č., Gogić, M. (2017). Farb- und Texturveränderungen während der Lagerung bei Sremska, einer traditionellen serbischen Rohwurst. FleischWirtschaft, 97(8), 103–107.				
4.	Živković, D., Stajić, S. (2016). Tehnologija mesa 1. Poljoprivredni fakulet Univerziteta u Beogradu, Beograd.				
5.	Stanišić, N., Parunović, N., Stajić, S., Petrović, M., Radović, Č., Živković, D., Petričević M. (2016). Differences in meat colour between free-range Swallow Belly Mangalitsa and commercially reared Swedish Landrace pigs during 6 days of vacuum storage. Archives in Animal Breeding, 59, 159–166.				
6.	Tomašević, I., Tomović, V., Stajić, S., Jokanović, M., Stanišić, N., Živković, D. (2015). Auswirkungen des schnellen Auftauens auf die Qualitätsmerkmale von Schweinefiletsteaks.				

	<i>FleischWirtschaft</i> , 9, 121–124.	
7.	Stajić, S., Živković, D., Tomović, V., Nedović, V., Perunović, M., Kovjanić, N., Lević, S., Stanišić, N. (2014). The utilisation of grapeseed oil in improving the quality of dry fermented sausages. <i>International Journal of Food Science and Technology</i> , 49(11), 2356–2363.	
8.	Stajić, S., Perunović, M., Stanišić, N., Žujović, M., Živković, D. (2013). Sucuk (Turkish style dry-fermented sausage) quality as an influence of recipes formulation and inoculation of starter cultures. <i>Journal of Food Processing and Preservation</i> , 37(5), 870–880.	
9.	Živković, D., Šobajić, S., Perunović, M., Stajić, S. (2013). Seasonal variations in the chemical composition and fatty acid composition of selected fish species from the Danube River. <i>Acta Alimentaria</i> , 42(4), 473–480.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	13 (Scopus)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Вања Р. Степановић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 1995.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природноматематичке науке	Математика и информатика	
Докторат	2012	Универзитет у Новом Саду, Природно математички факултет	Математичке науке	Алгебра	
Специјализација					
Магистратура	2003	Универзитет у Београду, Математички факултет	Математичке науке	Алгебра	
Мастер					
Диплома	1994	Универзитет у Београду, Математички факултет	Природноматематичке науке	Математика	
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.	МАТ	Математика	Предавања и вежбе	Агроекономија, Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
2.	МАТ1	Математика 1	Предавања	Биљна производња, Фитомедицина, Прехрамбена технологија, Зоотехника, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
3.	МАТ2	Математика 2	Предавања и вежбе	Биљна производња, Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ИНФ	Информатика	Вежбе	Биљна производња, Фитомедицина, Прехрамбена технологија,	ОАС

				Заштита животне средине у производњи хране	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stepanović, V. (2018). Fuzzy set inequations and equations with a meet-continuous codomain lattice. <i>Journal of Intelligent & Fuzzy Systems</i> , 34 (6), 4009-4021.				
2.	Šešelja, B., Stepanović, V., Tepavčević, A. (2015). Representation of lattices by fuzzy weak congruence relations. <i>Fuzzy Sets and Systems</i> , 260, 97-109.				
3.	Stepanović, V., Tepavčević, A. (2012). On Delta-suitable elements in algebraic lattices. <i>Filomat</i> , 26 (4), 747-754.				
4.	Šešelja, B., Stepanović, V., Tepavčević, A. (2012). A note on representation of lattices by weak congruences. <i>Algebra Universalis</i> , 68 (3-4), 287-291.				
5.	Stepanović, V. (2012). The Weak congruence representability of sublattices and suborders of representable lattices. <i>Novi Sad J. Math</i> , 42 (1), 157-166.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			20		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			4		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други релевантни подаци:					

Име и презиме		Илија Бекић			
Звање		редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, од 2008. 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	2019	Пољопривредни факултет	Технолошки инжењеринг	Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране	
Докторат	2006	Машински факултет	Техничке науке	Пољопривредно машинство	
Специјализација					
Магистратура	2000	Машински факултет	Техничке науке	Пољопривредно машинство	
Мастер					
Диплома	1993	Машински факултет	Техничке науке	Пољопривредно машинство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	УЗЖС	Управљање животном средином у производњи хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија и Заштита животне средине	ОАС
2	УКВА	Управљање квалитетом у производњи хране	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3	ТПК	Технике побољшања квалитета	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4		Управљање заштитом животне средине у производњи хране	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
5		Прописи и стандарди заштити животне средине	Предавања и вежбе	Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
6	ИЗЖПХ	Индикатори ефикасности заштите животне средине у производњи хране	Предавања и вежбе	Заштита животне средине	ОАС
7	МУК	Напредне методе управљања квалитетом у производњи хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Djekic, I., Smigic, N., Glavan, R., Miocinovic, J., Tomasevic, I. (2018). Transportation sustainability index in dairy industry – Fuzzy logic approach. Journal of Cleaner Production, 180, 107-115				
2.	Djekic, I., Sanjuán, N., Clemente, G., Jambrak, A. R., Djukić-Vuković, A., Brodnjak, U. V., Pop, E., Thomopoulos, R., Tonda, A. (2018). Review on environmental models in the food chain - Current status and future perspectives. Journal of Cleaner Production, 176, 1012-1025				

3.	Djekic, I., Jankovic, D., Rajkovic, A. (2017). Analysis of foreign bodies present in European food using data from Rapid Alert System for Food and Feed (RASFF). Food Control 79, 143-149
4.	Djekic, I., Tomasevic, I., (2016). Environmental impacts of the meat chain – Current status and future perspectives. Trends in Food Science & Technology, 54, 94-102
5.	Djekic I., Kuzmanović J., Anđelković A., Saračević M., Stojanović M.M., Tomašević I. (2016): “Effects of HACCP on process hygiene in different types of Serbian food establishments”. Food Control, 60, 131-137
6.	Djekic I., Blagojevic B., Antic D., Cegar S., Tomasevic I. Smigic N. (2016). “Assessment of environmental practices in Serbian meat companies.” Journal of Cleaner Production, 112, Part 4: 2495-2504
7.	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 CO2, air and freeze) on the quality of dried apple – Quality index approach. LWT - Food Science and Technology, 94, 64-72
8.	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 Agaricus bisporus Portobello. LWT - Food Science and Technology 78, 82-89
9.	Djekic I., Miocinovic J., Tomasevic I., Smigic N., Tomic N. (2014). „Environmental life-cycle assessment of various dairy products.“ Journal of Cleaner Production 68(0): 64-72
10.	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
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	Scopus - 352; GoogleScholar - 653
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	60
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 2
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме	Тијана Урошевић
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, 2008 година
Ужа научна односно уметничка област	Хемијско инжењерство

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Технолошко инжењерство	Хемијско инжењерство
Докторат	2018	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет	Технолошко инжењерство	Хемијско инжењерство
Специјализација				
Магистратура				
Мастер	2007	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет	Технолошко инжењерство	Хемијско инжењерство
Диплома	2005	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија биљних производа

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

Р.Б. 1,2,3....	Ознака пред мета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	МОПЕ	Механичке операције	Предвања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТОПЕ	Топлотне и дифузионе операције	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ФПТМ	Феномени преноса топлоте и масе	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
4.	МОПК	Моделирање и оптимизација поступака конзервисања топлотом	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Urošević, T., Povrenović, D., Vukosavljević, P., Urošević, I., Stevanović, S. (2017) Recent developments in microfiltration and ultrafiltration of fruit juices, Food and Bioproducts Processing, Vol 106, pp 147 – 161. (ISSN 0960-3085)
2.	Stakić, M., Urošević, T. (2011) Experimental Study and Simulation of Vibrated Fluidized Bed Drying, Chemical Engineering and Processing: Process Intensification, Vol 50, No 4, pp 428 – 437. (ISSN0255-2701)
3.	Stakić, M., Nikolić, A., Urošević, T. (2011) Numerical Study of Convective Water Desorption from Polystyrene Cation Resin CG-8, Chemical Engineering and Technology, Vol 34, No 7, pp 1164 – 1171. (ISSN 0930-7516)
4.	Urošević, T., Povrenović, D., Vukosavljević, P., Urošević, I. (2017). Mikrofiltracija sa periodičnim povratnim ispiranjem kao alternativna tehnika za povećanje fluksa permeata, Hemijska industrija, Vol 72, No 2, pp 59 – 68. (ISSN: 1451-9372)

5.	Urošević, I., Nikićević, N., Stanković, LJ., Anđelković, B., Urošević, T., Krstić, G., Tešević, V. (2014) Influence of yeast and nutrients on the quality of apricot brandy, Journal of Serbian Chemical Society, Vol 79, No 10, pp 1223 – 1234. (ISSN 1820-7421)
6.	Stakić, M., Banjac, M, Urošević, T. (2011) Numerical Study on Hygroscopic Material Drying in Packed Bed, Brazilian Journal of Chemical Engineering, Vol 28, No 2, pp 273 – 284. (ISSN 0104-6632)
7.	Marković, T., Vukosavljević, P., Bukvić, B., Vladislavljević, G. (2007) Investigations of hydrodynamic permeability ceramic and polysulfone membranes for microfiltration and ultrafiltration, Membrane Science and Technology Conference of Visegrad Countries, Permea 2007, CD – rom, Septembar 2 – 6, Siofok, Hungary. (ISBN 978-963-9319-69-1)
8.	Dudić, D., Zlatanović, I., Gligorević, K., Urošević, T. (2014) SOLAR: A software tool for meteorological data processing, Agricultural Engineering, Vol 4, pp 51 – 61. (ISSN 2406-1123)
9.	Urošević, T., Ećim – Đurić, O., Urošević, I. (2018) Tehnike poboljšanja postupka proizvodnje bistrog voćnog soka, 18. Naučnostručniskup „Aktuelni problemi mehanizacije poljoprivrede“ DPT, Decembar 14., Beograd, Srbija.
10.	Urošević, T., Ećim – Đurić O., Urošević I. (2018) An experimental analysis of ultrafiltration of synthetic fruit juice in presence of turbulence promoters, UniFood Conference, October 5-6, Belgrade, Serbia.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	16	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Свјетлана Јанковић Шоја			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, децембар 2004. године			
Ужа научна односно уметничка област		Статистика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Пољопривредни факултет	Економске науке	Статистика	
Докторат	2016.	Факултет организационих наука	Економске науке	Рачунарска статистика	
Специјализација					
Магистратура	2010.	Економски факултет	Економске науке	Статистика	
Мастер					
Диплома	2003.	Економски факултет	Економске науке	Статистика	
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.	СТАТ	Статистика	Предавања	Агроекономија	ОАС
2.	ЕСТА	Економска статистика	Предавања	Агроекономија	ОАС
3.	СТАТ	Статистика	Предавања	Биљна производња, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
4.	ЕММ	Економетријски методи и модели	Предавања	Агроекономија	ОАС
5.	СКК	Статистичка контрола квалитета	Предавања	Прехрамбена технологија-Модул УБ	ОАС
6.	САП	Софтверска анализа података	Предавања	Агроекономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stevanovic, S., Stevanovic, S. Jankovic Soja, S. (2018). Regional characteristics of market production of fruit and grapes in Serbia. Economics of Agriculture, 65, 1 (1-464), 201-214.				
2.	Janković Šoja, S, Anokić, A, Bucalo Jelić, D, Maletić, R. (2016): Ranking EU Countries According to Their Level of Success in Achieving the Objectives of the Sustainable Development Strategy, Sustainability, Vol. 8(4), 306.				
3.	Janković Šoja, S, Bucalo Jelić, D. (2016): Indicators of sustainable development performance: Case study of European Union countries, Croatian Review of Economic, Business and Social Statistics, No2, Vol. 2: 1-9.				
4.	Janković Šoja, S, Bucalo Jelić, D, Maletić, R. (2016): The ranking of EU countries based on indicators of the EU Sustainable Development Strategy, Proceedings of the ISCCRO'16: 95-100.				
5.	Janković Šoja, S, Bucalo Jelić, D, Papić, R. (2016): How to analyse sustainability in the globalised Europe?, Conference of European Statistics Stakeholders CESS2016, Budapest.				
6.	Janković Šoja S, Maletić R, Krivokapić M, Anokić A, Bucalo D. (2014): Quantile regression in the consumption of luxury goods, International Journal of Agricultural and Statistical Sciences Vol. 10, No.1: 35-41.				
7.	Janković Šoja, S, Maletić, R. (2011): Strukturne promene i dinamika zapošljavanja stanovništva Republike Srbije, Ekonomika poljoprivrede, Vol. 58, specijalni broj – 2, str. 137-149, Beograd				
8.	Popović, B, Živković, B, Maletić, R, Rajić, Z. i Janković Šoja, S. (2011): Factorial analysis of slaughter characteristics of fattening pigs fed different additives – Enzyme and probiotic in mixtures, African Journal of Biotechnology, Vol. 10(42), pp. 8491-8497				
9.	Popović, B, Maletić, R, Ceranić, S, Paunović, T. i Janković Šoja, S. (2011): Defining homogenous				

	areas of Serbia based on development of SME in agribusiness using the cluster analysis, ttem – Tehnics Technologies Education Management, Vol. 6, No. 3, pp. 811-818	
10.	Maletić, R, Popović, B, Janković Šoja, S. (2010): Cultivation of medicinal herbs as successful model for development of hilly-mountainous regions of Serbia, Ekonomika poljoprivrede, Vol. 57, specijalni broj-2, str. 100-107	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1 Међународни:
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме	Никола В. Ивановић
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду, од 2012.
Ужа научна односно уметничка област	Физика

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Природноматематичке науке	Физика
Докторат	2018.	Универзитет у Београду Физички факултет	Природноматематичке науке	Физика јонизованог гаса и плазме
Специјализација				
Магистратура				
Мастер	2012.	Универзитет у Београду Физички факултет	Природноматематичке науке	Нуклеарна физика
Диплома	2011.	Универзитет у Београду Физички факултет	Природноматематичке науке	Нуклеарна физика

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.	ФТМ	Физичко техничка мерења	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг, Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ФИЗ	Физика	Вежбе, ДОН	Биотехнички и информациони инжењеринг, Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ИУБ	Интернет интелигентних уређаја у биосистемима	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	МАТ	Математика	Вежбе	Агроекономија	ОАС
5.	МТ	Мерна техника	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Majstorović, G.L.J., Ivanović, N.V., Šišović, N.M., N. Konjević, N. (2013). Ar I and Ne I spectral line shapes for an abnormal glow discharge diagnostics. Plasma Sources Science and Technology 22: 045015.
2.	Šišović, N.M., Ivanović, N.V., Majstorović, G.L.J., Konjević, N. (2014). Ne I spectral line shapes in Grimm-type glow discharge. Journal of Analytical Atomic Spectrometry 29: 2058–2063.
3.	Ivanović, N.V., Šišović, N.M., Spasojević, Dj., Konjević, N. (2017). Measurement of the DC Stark shift for visible NeI lines and electric field distribution in the cathode sheath of an abnormal glow discharge. Journal of Physics D: Applied Physics 50, 125201.

4.	Ivanović, N.V., Šišović, N.M., Spasojević Dj., Konjević, N. (2017). Model function for measuring neon line Stark shift”, 12th Frontiers in Low Temperature Plasma Diagnostics (FLTPD XII), 23-27 April, Zlatibor, Serbia, Topical lecture: 20/41.
5.	Ivanović, N.V. (2018).The study of Ar I and Ne I spectral line shapes in the cathode sheath region of an abnormal glow discharge. 29th Summer School and International Symposium on the Physics of Ionized Gases (SPIG2018), August 28 - September 1, Belgrade, Serbia, Progress reports: 141.
6.	N. V. Ivanović, G. Lj. Majstorović and N. M. Šišović, “ The method for electric field distribution measurement in cathode fall region of an abnormal glow discharge in neon”, 9thInternational Physics Conference of the Balkan Physical Union (BPU-9), Istanbul, Turkey, 24-27. August 2015, AIP Conf. Proc. 1722, March (2016) pp. 240002-1–240002-4, DOI: 10.1063/1.4944264.
7.	Ivanović, N.V., Spasojević, Dj., Šišović, N.M., Konjević, K. (2016). A routine for demixing of polarization components in profile of hydrogen Balmer spectral lines. 28th Summer School and International Symposium on the Physics of Ionized Gases (SPIG 2016), Aug. 29 – Sep. 2, Belgrade, Serbia, Contributed papers: 288-291.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	3	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни

Име и презиме	Наташа С. Милосављевић
Звање	доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет од 2019.
Ужа научна односно уметничка област	Математика и информатика

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Природноматематичке науке	Математика и информатика
Докторат	2018	Универзитет у Београду, Математички факултет	Природноматематичке науке	Математика
Специјализација				
Магистратура				
Мастер				
Диплома	2009	Универзитет у Београду, Математички факултет	Природноматематичке науке	Математика

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.	ИНФ	Информатика	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг, Биљна производња, Фитомедицина, Прехрамбена технологија, Зоотехника, Заштита животне средине у производњи хране	ОАС
2.	ОП	Основи програмирања	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
3.	БП	Базе података	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
4.	ВЕБ	Веб системи и технологије	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС
5.	ВЕБП	Веб програмирања	Предавања и вежбе	Биотехнички и информациони инжењеринг	ОАС

6.	НИМ	Напредне информатичке методе	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
7.	НТП	Напредне технике програмирања	Предавања и вежбе	Пољопривреда	МАС
8.	ИТ	Информационе технологије	Предавања	Пољопривреда	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

6.	Milenković, M., Milosavljević, N., Bojović, N., Val, S. (2019). Container flow forecasting through neural networks based on metaheuristics, Operational Research. DOI: 10.1007/s12351-019-00477-1.
7.	Pavlović, A., Glišović, N., Gavrovska, A., Reljin, I. (2019). Copy-Move Forgery Detection Based On Multifractals, Multimedia Tools And Applications, DOI: 10.1007/s11042-019-7277-1.
8.	Glišović, N., Ralević, M.N., Dejan Ćebić, D. (2018). A variant of McDougall-Wotherspoon method for finding simple roots of nonlinear equations, Sscientific publications of the state Unviersity of Novi Pazar SER. A: APPL. MATH. INFORM. AND MECH. 10(1), 55-61.
9.	Glisovic, N., Miodrag Raskovic, M. (2017). Optimization for Classifying the Patients Using the Logic Measures for Missing Data, Sscientific publications of the state Unviersity of Novi Pazar, 9 (1), 91-101.
10.	Glogic, E., Zogic E.H., Glisovic, N. (2017). Remarks on the Upper Bound for the Randic Energy of Bipartite Graphs, Discrete applied mathematics, 221, 67-70.
11.	Glišović, N., Milenković, M., Bojović, N., Švadlenka, L., Avramović, Z. (2015). A Hybrid Model for Forecasting the Volume of Passenger Flows on Serbian Railways, Operational Research, An International Journal, 1-15. DOI: 10.1007/s12351-015-0198-5.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	53 (према researchgate-y)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други релевантни подаци:		

Име, средње слово, презиме		Татјана А. Јовановић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Београд, 01.04.2000.	
Ужа научна односно уметничка област		Општа социологија и социологија села	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018	Пољопривредни факултет	Општа социологија и социологија села
Докторат	2016	Правни факултет Београд	Општа социологија, социологија села и правне науке
Специјализација			
Магистратура	2010	Правни факултет Београд	Социолошке и правне науке
Диплома	1996	Филозофски факултет	Социологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Социологија	Агроекономија-основне академске студије- обавезни	3+2
2.	Социологија	РА, ФМ,ВВ, ХОРТ, МЕЛ., Пољопривредна техника, Зоотехника, Прехрамбена технологија-сви модули -изборни	2+2
3.	Социологија села	Агроекономија -изборни	2+2
4.	Социологија менаџмента	АЕ – мастер - обавезни	3+2

5.	Рурална социологија	АЕ – мастер -изборни	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Јелић, С., Јовановић, Т (2018): Село у вртлогу промена, Монографија, Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд, стр.240.		
2.	Јовановић Т., Гаврић, О., (2018), Потенцијали паметних градова и села у контексту новог промишљања односа урбано-рурално, Second International Scientific Conference on Economics and Management - EMAN 2018, Љубљана, Словенија, pp.889-900.		
3.	Јелић, С., Живковић, Д., Јовановић, Т. (2011) Газдинства и домаћинства у променама, Монографија, Пољопривредни факултет Београд, стр 191, ИСБН 978-86-7834-109-6, COBISS, SR-ID 183825676		
4.	Јелић С., Јовановић, Т. (2011) Рурални развој у функцији развоја локалних заједница, Специјални број / SI-1 "Економика пољопривреде", Волумен LVIII, СБ/SI-1, 2011, стр. 126-132, UDC: 338.43:63		
5.	Јелић, С., Јовановић, Т. (2010): Осетљиве тачке транзиције пољопривреде, Социолошки преглед, год. XLIV, бр.4, YU ISSN 0085-6320, UDK 316, стр. 595-616		
6.	Јовановић, Т. (2010) Potential of Lazareva as framework of tourism development, Специјални број /SI-2 „Економика пољопривреде“, Волумен LVII, СБ/SI-2, 2010, str.288-294		
7.	Јелић, С., Јовановић, Т. (2011): Economic crisis and poverty, Agriculture in the light of global economic crisis- Monography /, IV Interchair meeting of agricultural economists, University of Montenegro, Biotechnical Faculty, Podgorica, стр. 30-35.		
8.	Јелић, С., Живковић, Д., Јовановић, Т. (2006): Земљишни фондови домаћинства у функцији руралног развоја и развоја сеоског туризма, тематски број часопис Екологица, број 11, стр.147-153, Београд		
9.	Јелић С., Јовановић Т. (2006): Демографска структура пољопривредних газдинстава, Монографија, „Пољопривреда и рурални развој Србије у транзиционом периоду“, Друштво аграрних економиста Србије и Институт за агрономију, Пољопривредни факултет Универзитета у Београду, стр.71-89		
10.	Стевановић, Ђ., Јелић, С., Јовановић, Т. (2005), Социјално-демографска структура становништва Србије, Монографија: Породична газдинства Србије у променама, Институт за агрономију Пољопривредног факултета и Младост биро, Београд		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Др Татјана Јовановић је самостално и у сарадњи са другим ауторима објавила преко 35 радова у часописима са рецензијом, зборницима радова на домаћим и међународним научним скуповима. Учествовала је у раду на XXI Конгресу руралних социолога Европе. Била је ангажована у 2 пројекта која је финансирало Министарство за науку и технологију Владе Републике Србије, а сада учествује у 1 пројекту које финансира Министарство за просвету и науку Републике Србије.			