

ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ
СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА
ОСНОВНИХ СТУДИЈА
ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА

КЊИГА НАСТАВНИКА ТАБЕЛА 9.1.

1. Богосављевић-Бошковић В. Снежана	21. Радовановић Н. Мирјана
2. Вељковић О. Биљана	22. Бојовић Д. Милевица
3. Мандић Г. Лека	23. Марковић Б. Душан
4. Пауновић С. Александар	24. Илић Р. Радмила
5. Рибић-Зеленовић Ј. Ленка	25. Пантовић С. Јелена
6. Курћубић С. Владимир	26. Ђуровић М. Весна
7. Лазаревић Д. Вера	27. Дабић Д. Марко
8. Марковић С. Горан	28. Станојевић-Николић С. Слободанка
9. Машковић М. Јелена	
10. Машковић З. Павле	
11. Младеновић Д. Јелена	
12. Настић С. Александар	
13. Пауновић М. Горица	
14. Тришовић Љ. Томислав	
15. Брковић Л. Душко	
16. Вујић И. Драган	
17. Ђуровић Б. Игор	
18. Милетић М. Немања	
19. Николић П. Милан	
20. Петковић М. Марко	

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Снежана Богосављевић-Бошковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 01. 11. 1987.			
Ужа научна односно уметничка област		Сточарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2006.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Сточарство	
Докторат	1994.	Пољопривредни факултет у Београду-Земуну	Биотехничке науке	Зоотехника	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1990.	Пољопривредни факултет у Београду-Земуну	Биотехничке науке	Зоотехника	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1986.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Агрономија	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОБ 7	Зоотехника	Предавања и вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	ТВ4/3	Анималне сировине	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ЗИ11	Органско сточарство	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	ЗА 9/6	Зоотехника 2	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
5.	МИ28	Одгајивање и репродукција непреживара	Предавања	Агрономија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Rakonjac, S., Bogosavljević-Bošković, S., Škrbić, Z., Lukić, M., Dosković, V., Petričević, V., Petrović, M.D. (2019): The effect of the rearing system and the genotype of laying hens on the eggshell quality at different phases of the laying period. International Symposium on Animal Science, Herceg Novi, Montenegro, 3-8. June, 2019. Proceedings, 58-64. CIP 636(082) ISBN: 978-86-7520-468-8 COBISS.SR-ID 329515015. (M33)	
2.	Rakonjac, S., Petrović, M.D., Bogosavljević-Bošković, S., Škrbić, Z., Perić, L., Dosković, V., Petričević, V. (2018): Effect of age and season on production performance and egg quality of laying hens from different rearing systems. The Journal of Animal and Plant Sciences, 28(6): 1602-1608, ISSN: 1018-7081 IF=0,529 (M23)	
3.	Petrović, M.D., Bogdanović, V., Petrović, M.M., Bogosavljević-Bošković, S., Đoković, R., Đedović, R., Rakonjac, S. (2015): Effect of non-genetic factors on standard lactations milk performance traits in Simmental cows. Annals of Animal Science, 15(1): 211-220, ISSN 2300-8733. IF=0,599 (M23)	
4.	Rakonjac, S., Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Škrbić, Z., Dosković, V., Petrović, M.D., Petričević, V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of major production results and egg quality traits. World's Poultry Science Journal, 70(1): 93-104, ISSN 0043-9339. IF=1,089 (M22)	
5.	Rakonjac, S., Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Škrbić, Z., Dosković, V., Petrović, M.D., Petričević, V. (2014): Laying hen rearing systems: a review of chemical composition and hygienic conditions of eggs. World's Poultry Science Journal, 70(1): 151-164, ISSN 0043-9339. IF=1,089 (M22)	
6.	Bogosavljević-Bošković, S., Rakonjac, S., Dosković, V., Petrović, M.D. (2012): Broiler rearing systems: a review of major fattening results and meat quality traits. World's Poultry Science Journal, 68(2): 217-228, ISSN 0043-9339. IF=1,247 (M22)	
7.	Bogosavljević-Bošković, S., Pavlovski, Z., Petrović, M.D., Dosković, V., Rakonjac, S. (2011): The effect of rearing system and length of fattening period on selected parameters of broiler carcass quality. Archiv für Geflügelkunde, 75(3): 158-163, ISSN 0003-9098. IF=0,373 (M23)	
8.	Bogosavljević-Bošković, S., Mitrović, S., Đoković, R., Dosković, V., Đermanović, V. (2010): Chemical composition of chicken meat produced in extensive indoor and free range rearing systems. African Journal of Biotechnology, x(xx): 9069-9075, ISSN 1684-5315. IF=0,573 (M23)	
9.	Bogosavljević-Bošković, S., Kurčubić, V., Petrović, M.D., Radović, V. (2006): The effect of sex and rearing system on carcass composition and cut yields of broiler chickens. Czech Journal of Animal Science, 51(1): 31-38, ISSN 1212-1819. IF=0,421 (M23)	
10.	Bogosavljević-Bošković, S., Mitrović, S. (2005): Gajenje različitih vrsta živine. Agronomski fakultet u Čačku. 249 strana. CIP 636.5.03(035) COBISS.SR-ID 205117703. (Monografija)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	116	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
<ul style="list-style-type: none"> - Публиковала преко 250 научних радова и саопштења - Монографија, практикум и више приручника из области Одгајивања и репродукције домаћих животиња - Менторство или чланство у комисијама за оцену и одбрану већег броја докторских дисертација, магистарских теза и дипломских радова студената 		

- Учесник или руководиоца у реализацији шест научно-истраживачких пројеката финансираних од стране МПНТР
- Учесник у реализацији једног међународног научно-истраживачког пројекта
- Члан Светске научне асоцијације живинара (World's Poultry Science Association)
- Рецензент радова међународног часописа Journal of Central European Agriculture (JCEA) и националног часописа Acta Agriculturae Serbica
- Члан организационог и програмског одбора научних конференција - већи број
- Рецензент већег броја монографија, уџбеника и практикума из уже научне области
- Члан Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу
- Члан Стручног већа за биологију и хемију са хемијским инжењерством и биотехнологијом Универзитета у Крагујевцу, 2004.
- Продекан за наставу и научно-истраживачки рад Агрономског факултета у Чачку Универзитета у Крагујевцу, 2004-2006.
- Заменик председника Суда части Универзитета у Крагујевцу, 2007-2011.
- Шеф Катедре за сточарство и технологију прераде анималних сировина, 2009-2014; 2016-
- Члан комисија за избор у наставно научна звања већег броја наставника и сарадника
- Учесник у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, 2007; 2013.
- Министар пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије, 2014-2016.
- Посланик у Народној скупштини Републике Србије, 2012-2014; 2016-
- Члан Одбора за заштиту животне средине Народне скупштине Републике Србије, 2016-
- Члан Одбора за културу и информисање Народне скупштине Републике Србије, 2016-
- Члан Делегације у Интерпарламентарној унији Народне скупштине Републике Србије, 2016-
- Члан Одбора за пољопривреду, шумарство и водопривреду Народне скупштине Републике Србије, 2012-2014.
- Заменик члана Одбора за образовање, науку, технолошки развој и информатичко друштво Народне скупштине Републике Србије, 2012-2014.

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Вељковић О. Биљана			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу, 01. 10. 1991.			
Ужа научна односно уметничка област		Агроекономија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014. 2009 2004	Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет Чачак	Биотехничке науке	Агроекономија	
Докторат	2003.	Агрономски факултет Чачак	Биотехничке науке	Агроекономија	
Специјализација					
Магистратура	1997.	Пољопривредни факултета Нови Сад Универзитет у Новом Саду	Пољопривредне науке	Агроекономија	
Мастер					
Диплома	1988.	Агрономски факултет Чачак Универзитет у Крагујевцу	Пољопривредне науке Агрономија	Агроекономија	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОВ5	Организација и економика пољопривреде	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	Основне академске студије
2.	ТИ18	Тржиште и маркетинг пољопривредних и прехрамбених производа	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	Основне академске студије
3.	ТИ2	Економика пословања	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија, општа агрономија	Основне академске студије

				Зоотехника	
4.	МИ29	Агробизнис менаџмент	Предавања, вежбе	Модул Зоотехника	Мастер академске студије
5.	ДАИ41	Менаџмент и маркетинг у воћарству	Предавања, вежбе	Агрономија	Докторске студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Душан Милић, Бранка Калановић Булатовић, Биљана Вељковић (2013): Менаџмент и организација воћарско-виноградарске производње, уџбеник стр. 1-280 Универзитет у Крагујевцу Агрономски факултет, ИСБН 978-86-87611-28-3				
2.	Светислав Петровић, Александар Лепосавић, Биљана Вељковић (2007): <i>Купина и боровница – Технологија производње и прераде</i> , Монографија, стр. 1-306, Институт за воћарство, ИРЦ “Љекобиле”, ISBN 978-86-910245-0-5, COBISS.SR-ID 140877068, Чачак.				
3.	Biljana Veljkovic, Zoran Brocic (2017): Agrotourism and rural development, II International Scientific Conference 1-3 June, Vrnjacka Banja, Tourism in Function of Development of The Republic of Serbia, Thematic Proceedings II, 480-499, University of Kragujevac Faculty of hotel management and tourism in Vrnjacka Banja, ISBN 978-86-89949-21-6, www.hit-vb.kg.ac.rs				
4.	Биљана Вељковић (2011) Улога маркетинга у повећању конкурентности пољопривредно прехранбених производа, Зборник радова Економског факултета у Источном Сарајеву, бр.5, стр.109-118, ISSN 1840-3557, Универзитет у Источном Сарајеву, Пале.				
5.	Veljković Biljana, Švarlić M. M. (2010): Production-Export Potentials of Serbia at the European Healthy Food Market (Chapter VII), in monograph „Agriculture in Late Transition: Experience of Serbia“, Serbian Association of Agricultural Economists and Chamber Economy of Vojvodina, Belgrade, pp. 155-176; ISBN 978-86-86087-22-5 (DAES);				
6.	Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Dušan Radivojević, Zoran Mileusnić (2018): Sensitivity of contribution margin in milk production on family farms, Journal of Central European Agriculture, 2018, 19(3), p.658-677, ISSN 1332-9049, DOI: /10.5513/JCEA01/19.3.2095				
7.	Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Dušan Radivojević, Zoran Mileusnić (2018): Structure of exports and imports of milk and dairy products from Serbia, Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXIII, 46 (2018); 197-211, doi: 10.5937/AASer1846197V https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/acta/46/7_AAS_259-18_Veljkovic_et_al.pdf				
8.	Biljana Veljković, Ranko Koprivica, Dušan Radivojević, Zoran Mileusnić (2017): Calculation in Milk Production on Family Farms, Journal of agricultural, food and environmental sciences, Specila Issue: Proceedings 3 rd International Symposium for Agriculture and Food – ISAF, 18-20 October 2017 Ohrid, Republic of Macedonia, JAFES vol.71, No 1, p.52-57, ISSN 2545-4315				
9.	Leposavić A., Miodrag A., Đurović D., Veljković B., Keserović Z., Popović B., Mitrović O. (2013): Fruit Quality of Red Raspberry Cultivars and Selections Grown in Western Serbia, Horticultural Science vol.40(3), ISSN 0862-867x, 267/2012-HORTSCI. (IF 0,786)				
10.	Đurić Milena, Mašković Pavle, Murtić Senad, Veljković Biljana, Ćurčić Srećko, Paunović Gorica, Rakočević Bošković Ljiljana (2013): Quantitation of ellagic acid in blackberries, ISSN 0367-598X, DOI:10.2298/HEMIND130306048D, http://www.doiserbia.nb.rs/issue.aspx?issueid=1868 (IF 0,463)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			22		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни
Усавршавања		FEP Program Penn State University, New Mexico State University, USDA САД , University of Applied Sciences Neubradenburg,			

	Немачка, Agricultural University of Krakow, Пољска, Moscow State Agroengineering University in Moscow, Русија
Други подаци које сматрате релевантним члан је Друштва Аграрних Економиста Србије. Ментор и члан у комисијама при изради завршних дипломских радова и у комисијама за мастер и докторске студије	
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.	

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Лека Г. Мандић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 15. 02. 1991.			
Ужа научна односно уметничка област		Микробиологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	31. 05. 2012.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Микробиологија	
Докторат	21. 03. 2002.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономске науке	Микробиологија	
Специјализација					
Магистратура	02. 12. 1994.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Пољопривредне науке	Микробиологија	
Диплома	30. 3. 1988.	Агрономски факултет у Чачку	Пољопривреда	Агрономија	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОВ4	Микробиологија	Предавања, обавезни	Општа агрономија, Прехрамбена технологија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
2.	ОИ9	Микроорганизми и алтернативна пољопривреда	Предавања, изборни	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ТГ5	Индустријска микробиологија	Предавања, обавезни	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТИ11	Микробиологија хране	Предавања, изборни	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	МТ3	Технолохија микробиолошких производа	Предавања, обавезни	Прехрамбена технологија	МАС

6.	МИТЗ	Санитарна микробиологија	Предавања, изборни	Прехрамбена технологија	МАС
7.	МИ8	Еколошка микробиологија	Предавања, изборни	Агрономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stanojković-Sebić A., Đukić D., Mandić L., Pivić R., Stanojković A., Josić D. (2014): Mineral and Bacterial Fertilisation Effect on the Number of Fungi in Soil Under Winter Wheat and the Yield of Wheat. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 15(3): 983-990. ISSN 1311-5065, IF =0,838 (M23)				
2.	Mandić L., Đukić D., Pešaković M. (2012): Microbiological Characteristic of Vertisol under different Fertilization Systems. <i>Journal of Central European Agriculture</i> , 13(1): 1-9. ISSN 1332-9049 (M24)				
3.	Djukic D., Veskovic Moracanic S., Milijasevic M., Babic J., Memisi N., Mandic L. (2016): Food safety and food sanitation. <i>Journal of Hygienic Engineering and Design</i> , Vol. 14: 25-31. ISSN 1857- 8489 (M51)				
4.	Boskovic I., Đukić D., Maskovic P., Mandić L., Perovic S. (2018): Phytochemical composition and antimicrobial, antioxidant and cytotoxic activities of <i>Anchusa officinalis</i> L. extracts. <i>Biologia</i> , 73(11): 1035–1041. ISSN 0006-3088 IF =0,728 (M23)				
5.	Pešaković M., Milenković S., Đukić D., Mandić L., Karaklajić-Stajić Ž., Tomić J., Miletić N. (2016): Phenolic composition and antioxidant capacity of integrated and conventionally grown strawberry (<i>Fragaria × ananassa</i> Duch.). <i>Horticultural Science</i> , 43(1): 17–24. ISSN 0862-867X IF= 0,566 (M22)				
6.	Djukic D., Milorad Radovic M., Mandic L., Veskovic-Moracanic S. (2014): Effect of sourdough on the fermentation of dough pieces and quality of bread made with rye flour. <i>Acta Periodica Tehnologica</i> , 45: 11-22. ISSN 1450 – 7188 (M24)				
7.	Djukic D., Veskovic-Moracanic S., Mandic L., Atanasković J.(2014): Microbiological quality of noncarbonated nonalcoholic beverages during their shelf life. <i>Journal of Higienic Engineering and Desing</i> , Vol. 6: 130-136. ISSN 1857- 8489 (M51)				
8.	Мандић Л., Ђукић Д., Весковић Морачанин С. (2014): Производња микробних беланчевина за потребе исхране стоке. XIX Саветовање о биотехнологији, Чачак, 07-08. Март, Зборник радова, 19(21): 441-449. ISBN 978-86-87611-31-3 (M63)				
9.	Ђукић Д., Мандић Л. (2016): Микробиолошко пречишћавање отпадних вода. Агрономски факултет у Чачку, 378 стр. ИСБН 978-86-87611-46-7 (M42)				
10.	Ђукић Д., Мандић Л., Ђорђевић С. (2015): Микробиолошка и фиторемедијација загађених земљишта и вода. Агрономски факултет у Чачку, 294 стр. ISBN 978-86-87611-38-2 (M42)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			143 (ResearchGate)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			15		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи 1		Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: : Члан редакционог одбора националног часописа <i>Acta Agriculturae Srebica</i> .					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Александар С. Пауновић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 03. 05. 1990.			
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство и повртарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012	Универзитет у Крагујевцу	Биотехничке науке	Ратарство и крмно биље	
Докторат	2002	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Ратарство – технологија производње жита	
Специјализација	-	-	-	-	
Магистратура	1994	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Ратарство – технологија производње жита	
Мастер	-	-	-	-	
Диплома	1989	Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу	Биотехничке науке	Дипл. инг. агрономије – Општи смер	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОА8	Специјално ратарство	Предавања и вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	ОИ15	Интегрална ратарска производња	Предавања и вежбе	Општа агрономија	ОАС
3.	ОИ15	Интегрална ратарска производња	Предавања и вежбе	Зоотехника	ОАС
4.	ТГ4/3	Биљне сировине	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС

5.	МИ11	Гајење жита	Предавања и вежбе	Агрономија: Модул 1 – Ратарство и повртарство	MAC
6.	МИ41	Корови и њихово сузбијање	Предавања и вежбе	Агрономија: Модул 3 – Заштита биљака	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Knežević, D., Đukić, N., Paunović, A., Madić, M. (2009): Amino acid contents in grains of different winter wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) varieties. Cereal Research Communications, Vol. 37, 647-650. ISSN 0133-3720, IF=0.084 https://www.researchgate.net/publication/289259705_Amino_acid_contents_in_grains_of_different_winter_wheat_Triticum_aestivum_L_varieties (M23)				
2.	Madić, M., Knežević, D., Paunović, A., Zečević, Z. (2009): Inheritance of stem height and second-internode length in barley hybrids. Genetika, Vol. 41, No 3, 229-236. ISSN 0534-0012, IF=0.440 http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol41no3_rad1.pdf (M23)				
3.	Пауновић, А., Мадих, М. (2011): Јечам – монографија. Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку, 256 стр., СРП 633.16, ISBN 978-86-87611-19-1, СОБИСС.СР-ИД 186719244 (M42)				
4.	Kondić, D., Knežević, D., Paunović, A. (2012): Grain weight of genotypes of triticale (X Triticosecale Wittmack) in agroecological conditions of Banja Luka. Genetika, Vol. 44, No 2, 419-428. ISSN 0534-0012, IF=0.372 http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2012/0534-00121202419K.pdf (M23)				
5.	Madić, M., Knežević, D., Paunović, A., Đurović, D. (2012): Genetic analysis of spike traits in two- and multi-rowed barley crosses. Genetika, Vol. 44, No 3, 475-482. ISSN 0534-0012, IF=0.372 http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0534-0012/2012/0534-00121203475M.pdf (M23)				
6.	Paunović, A., Madić, M., Đurović, D., Živić, M., Bokan, N., Knežević, D., Jelić, M. (2013): Grain yield variability in maize hybrids of various FAO maturity groups. 48th Croatian & 8th International Symposium on Agriculture, Faculty of Agriculturae Osijek. Editorial in Chief: Marić Sonja, Lončarić Z. 17th-22th February, Dubrovnik, Croatia. 530-534. ISBN 978-953-7871-08-6 http://bib.irb.hr/datoteka/619364.RADOVI.pdf (M33)				
7.	Madić, M., Đurović, D., Knežević, D., Paunović, A., Tanasković, S. (2014): Combining abilities for spike traits in a diallel cross of barley. Journal of Central European Agriculture, 15(1), 108-116. DOI: 10.5513/JCEA01/15.1.1419 https://pdfs.semanticscholar.org/4b1d/6cf808fbbf0f5925d2bea3455ea2f26dbb7e.pdf (M24)				
8.	Stupar, V., Paunović, A., Madić, M., Knežević, D. (2017): Influence of genotype and nitrogen on grain size variability in spring malting barley. Genetika, Vol. 49, No 3, 1095-1104, ISSN 0534-0012, IF=0.392 http://www.dgsgenetika.org.rs/abstrakti/vol49no3rad28.pdf (M23)				
9.	Paunović, A., Dugalić, G., Madić, M., Knežević, D., Jelić, M. (2017): Potencijali ratarske proizvodnje u brdskim i planinskim područjima Centralne i Zapadne Srbije. Symposium Improvement of agriculture, forestry and water management in the region the hilly and mountainous areas – sustainable use and protection. Academy of sciences and arts of Bosnia and Herzegovina, Department of natural sciences and mathematics, Tematski zbornik, Book 26, Volume 26, June 23, Sarajevo, 2017, 23-37 (M45)				
10.	Knežević, D., Paunović, A., Kondić, D., Radosavac, A., Laze, A., Kovačević, V., Mićanović, D. (2019): Variability in seed germination of barley cultivars (<i>Hordeum vulgare</i> L.) grown under different nitrogen application rates. Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXIV, No. 47, 61-69, ISSN 2560-3140 https://www.afc.kg.ac.rs/files/data/acta/47/7_AAS_276-19_Knezevic_et_al.pdf (M51)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			35		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			11		

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.		

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Ленка Рибих-Зеленовић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку Универзитета у Крагујевцу, 24.11.1990.			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Агрономски факултет у Чачку		Примењена хемија	
Докторат	2007	Технички факултет у Чачку	Физичка хемија чврстог стања и електрохемија	/	
Специјализација	/				
Магистратура	2001	Универзитет у Београду, Центар за мултидисциплинарне студије	Електрохемија	Електрокатализа	
Мастер	/				
Диплома	1979	Универзитет у Београду, Технолошко-металуршки факултет			
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТА 1	Општа и неорганска хемија 1	Предавања/вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТА 2	Општа и неорганска хемија 2	Предавања/вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ОА 1	Општа и неорганска хемија	Предавања/вежбе	Општа агрономија	ОАС
4.	ОА 1	Општа и неорганска хемија	Предавања/вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	ОА 1	Општа и неорганска хемија	Предавања/вежбе	Зоотехника	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Spasojević, M., Ćirović, N., Ribić-Zelenović, L., Spasojević, P., Maričić, A. (2014): "Effect of Deposition Current Density and Annealing Temperature on the Microstructure, Hardness and Magnetic Properties of Nanostructured Nickel-Iron-Tungsten Alloy", J. Electrochem. Soc. 161 (10): D463-D469, ISSN 0013-4651. IF = 3,266 https://doi.org/10.1149/2.0041410jes (M21a)
2.	Spasojevic, D.M., Spasojevic, M.M., Maskovic, P., Markovic, D., Ribic-Zelenovic, L. (2018): Electrodeposition, Microstructure and Magnetic Properties of Nickel-Cobalt-Copper Alloy Powders, Journal of the Electrochemical Society. 165(11): D511-D517, ISSN 0013-4651. IF = 3,120 https://doi.org/10.1149/2.0441811jes (M21)
3.	Spasojević, M., Maričić, A., Vuković, Z., Đukić, S., Ribić-Zelenović, L., Spasojević, M. (2017): Effect of Microstructural Changes during Annealing on Thermoelectromotive Force and Resistivity of Electrodeposited Ni _{85.8} Fe _{10.6} W _{1.4} Cu _{2.2} Alloy, Journal of Nanomaterials. 2017: 1-8. ISSN 1687-4110; IF 2, 207 https://doi.org/10.1155/2017/8230615 (M22)
4.	Spasojević, M., Krstajić, N., Spasojević, P., Ribić-Zelenović, L. (2015): Modelling current efficiency in an electrochemical hypochlorite reactor, Chemical Engineering Research and Design, 93: 591-601, ISSN 0263-8762. IF = 2,525 https://dx.doi.org/10.1016/j.cherd.2014.07.025 (M21)
5.	Spasojević, M., Ribić-Zelenović, L., Maričić, A., Spasojević, P. (2014): Structure and magnetic properties of electrodeposited Ni _{87.3} Fe _{11.3} W _{1.4} alloy, Powder Technology, 254: 439-447, ISSN 0032-5910. IF = 2,759 https://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2014.01.017 (M21)
6.	Spasojević, M., Ribić-Zelenović, L., Krstajić, N., Spasojević, P. (2013): The kinetics of hydrogen absorption/desorption within nanostructured composite Ni _{79.1} Co _{18.6} Cu _{2.3} alloy using resistimetry, Journal of Alloys and Compounds, 551: 660-666, ISSN 0925-8388. IF = 2,999 https://dx.doi.org/10.1016/j.jallcom.2012.10.187 (M21)
7.	Ribić-Zelenović, L., Ćirović, N., Spasojević, M., Mitrović, N., Maričić, A., Pavlović, V. (2012): Microstructural properties of electrochemically prepared Ni-Fe-W powders, Materials Chemistry and Physics, 135: 212-219, ISSN 0254-0584. IF=2,356 https://dx.doi.org/10.1016/j.matchemphys.2012.04.061 (M21)
8.	Maričić, A., Spasojević, M., Kalezić-Glišović, A., Ribić-Zelenović, L., Đukić, S., Mitrović, N. (2012): The stress effect on electrical resistivity sensitivity of FeBSiC amorphous ribbon, Sensors and Actuators A 174: 103-106, ISSN 0924-4247. IF = 1,943 https://dx.doi.org/10.1016/j.sna.2011.12.022 (M21)
9.	Spasojević, M., Ribić-Zelenović, L. (2012): Microstructure of new composite electrocatalyst and its anodic behavior for chlorine and oxygen

	evolution, Ceramics International 38: 5827-5833, ISSN 0272-8842. IF = 2,086 https://dx.doi.org/10.1016/j.ceramint.2012.04.032	
10.	(M21)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	210	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	28	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни
Усавршавања	/	
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Владимир Курћубић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, од 1.10.1998.			
Ужа научна односно уметничка област		Технологија анималних сировина			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	15.11.2017.	Агрономски факултет Чачак	Технологија анималних сировина	Технологија анималних сировина	
Докторат	11.06.2004.	Факултет ветеринарске медицине, Београд	Ветерина		
Магистратура	20.10.1993.	Ветеринарски факултет Београд	Ветерина		
Диплома	16.03.1989.	Ветеринарски факултет Београд	Ветерина		
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТА6	Технологија меса	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТИ9	Технологија ферментисања производа од меса	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТИ10	Конзервисање меса и производа од меса	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТВ7	Технологија млека и млечних производа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	МИТ2	Наука и технологија производње меса	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Kurćubić, V.S., Mašković, P.Z., Vujić, J.M., Vranić, D.V., Vesković-Moračanin, S.M., Okanović, Đ.G., Lilić, S.V. (2014): Antioxidant and antimicrobial activity of <i>Kitaibelia vitifolia</i> extract as alternative to the added nitrite in fermented dry sausage. Meat Science, 97(4): 459-467. DOI:				

	10.1016/j.meatsci.2014.03.012 IF = 3,083 (M21)
2.	Kurćubić, S.V. , Mašković, Z.P., Dragica, K., Vesković-Moračanin, M.S., Okanović, G.Đ., Lilić, V.S., Džinić, P.N. (2014): Sensory properties of sausage fortified by <i>Kitaibelia vitifolia</i> extract. <i>Agro FOOD Industry Hi Tech</i> , 25(1): 16-19. IF = 0,225 (M23)
3.	Kurćubić, V.S. , Vujić, J.M., Iličić, M.D, Vranić, D., Vesković-Moračanin, S.M., Mašković, P.Z. (2015): Effect of plant extracts of <i>Kitaibelia vitifolia</i> on antioxidant activity, chemical characteristics, microbiological status and sensory properties of Pirotski Kachkaval cheese. <i>Hemijska Industrija</i> , 69(1): 85-93. doi: 10.2298/HEMIND140129025K IF = 0,437 (M23)
4.	Kurćubić, S.V. , Đoković, D.R., Ilić, Ž.Z., Stojković, S.J., Petrović, P.M., Caro-Petrović, V. (2014): Modern Approach to the Enigma of Bovine Respiratory Disease Complex: A Review. <i>Pakistan Veterinary Journal</i> , 34(1): 11-17. IF = 1,392 (M21)
5.	Mašković, P., Solujić, S., Mihailović, V., Mladenović, M., Cvijović, M., Mladenović, J., Aćamović-Đoković, G., Kurćubić, V. (2011): Phenolic Compounds and Biological Activity of <i>Kitaibelia vitifolia</i> . <i>Journal of Medicinal Food</i> , 14(12): 1617-1623. IF = 1,408 (M22)
6.	Bogosavljević-Bosković, S., Kurcubic, V. , Petrović, M.D., Radović, V. (2006): The effect of sex and rearing systems on carcass composition and cut yields of broiler chickens. <i>Czech Journal of Animal Science</i> , 51(1): 31-38. ISSN 1212-1819 IF = 0,421 (M23)
7.	Bogosavljević-Bosković, S., Kurćubić, V. , Petrović, M., Dosković, V. (2006): The effects of season and rearing systems on meat quality traits. <i>Czech Journal of Animal Science</i> , 51(8): 369-374. ISSN 1212-1819. IF = 0,421 (M23)
8.	Kurcubic, V.S. , Milic, N.S., Djokovic, R.D., Ilic, Z.Z. (2011): Evaluation of immunogenic properties of monovalent and polyvalent inactivated bovine virus diarrhea virus (BVDV) vaccines, <i>African Journal of Microbiology Research</i> , 5(17): 2422-2427. ISSN 1996-0808. IF = 0,539 (M23)
9.	Kurćubić, V.S. , Vukašinić, M.P., Mašković, P.Z., Petrović, M.D. (2012): Examination of the Certain Chemical Characteristics of Different Types of Boiled Sausages Produced in Serbia. <i>Journal of Central European Agriculture</i> , 13(4): 643-653. ISSN 1332-9049. (M24)
10.	Kurćubić, V. , Džinić, N., Jakanović, M., Ivić, M., Šojić, B., Radić, N., Škaljac, S. (2018): The effect of the addition of a functional alginate-based compound on the sensory properties, texture and colour of the hot dogs. <i>Book of proceedings of the IV International Congress "Food Technology, Quality and Safety"</i> , 356-362, October 23-25, 2018, Novi Sad. ISBN 978-86-7994-056-8 (M33)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	95	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	15	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Вера Лазаревић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет техничких наука у Чачку, од 01. 04. 1990.			
Ужа научна односно уметничка област		Теоријска математика и примене			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Факултет техничких наука у Чачку	Математика	Математика	
Докторат	2001	Универзитет у Новом Саду, Институт за математику Природно-математичког факултета у Новом Саду	Алгебра и математичка логика	Алгебра и математичка логика	
Специјализација	нема				
Магистратура	1997	Универзитет у Новом Саду, Институт за математику Природно-математичког факултета у Новом Саду	Алгебра и математичка логика	Алгебра и математичка логика	
Мастер	нема				
Диплома	1978	Универзитет у Београду, Природно-математички факултет Београд	Дипломирани математичар	Нумеричка математика са кибернетиком	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТБ1	Математика 1	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТБ2	Математика 2	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					

1.	V. Lazarević , A. Tepavčević, <i>A new ordering relation on lattices applied to weak congruences</i> , Filomat , 15, 2001, 39-46. (M51)	
2.	M. Žižović, V. Lazarević , A. Petojević, <i>On preference functions in Promethee method MCPA</i> , The eleventh Symposium of Mathematics and its Applications, "Politehnica" University of Temisoara-Romania, November 2-5 2006, 307-311. (M33)	
3.	M. Žižović, N. Damljanović, V. Lazarević , N. Deretić, <i>New method for multicriteria analysis</i> , U.P.B. Sci. Bull., Series A, Vol. 73, Iss. 2, 2011, ISSN 1223-7027, 13-22. (M23)	
4.	V. Lazarević , M. Žižović, N. Damljanović, <i>Root Product of Lattices</i> , Filomat 26:3 (2012), DOI 10.2298/FIL1203615L, 615-621. (M21)	
5.	M. Janjic, V. Lazarevic , <i>Cophenetic Coefficient of Correlation Between Study Programs</i> , Proceedings of the 4th DQM International Conference „Life Cycle Engineering and Management ICDQM-2013“, Belgrade, Serbia, 27-28 June 2013, 340-346. (M33)	
6.	Ž. Micić, M. Vujičić, V. Lazarević , Knowledge unit base Analysis of Standardized the Subfields Electrical Engineering, Acta Polytechnica Hungarica, Vol.11, No. 2, 2014, 41-60. (M23)	
7.	M. Lazarević, V. Lazarević , <i>Forecasting series of student graduation on FTS in Cacak</i> , Proceedings of the 6th DQM International Conference „LIFE CYCLE ENGINEERING AND MANAGEMENT ICDQM-2015“, Prijedor, Serbia, 25-26 June 2015, 133-138. (M33)	
8.	Kraguljac V., Janjić M., Lazarević V. , <i>Analysis of the results of the entrance exam and the first colloquium of Business Informatics</i> , Technics and Informatics in Education 6th International Conference, Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 28–29th May 2016, 273-279. (M33)	
9.	Mijailović S., Lazarević V. , Đukić M., <i>Application of statistics for the analysis of results achieved in primary education</i> , 7th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 25-27th May 2018, Session 1: Technics, Technology and Informatics in Education, UDC: 519.2, 114-118. (M33)	
10.	Pešić A., Lazarević V. , Đukić M., <i>Health Care Analysis Using Statistics</i> , 7th International Scientific Conference Technics and Informatics in Education Faculty of Technical Sciences, Čačak, Serbia, 25-27th May 2018, Session 3: Engineering Education and Practice, UDC: 519.2 :613, 378-382. (M33)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	23	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -	Међународни -
Усавршавања	нема	
Други подаци које сматрате релевантним: Рецензент је часописа Bulletin of the International Mathematical Virtual Institute. Активно учествовала у раду 6. Међународне конференције ТИО 2016, која је одржана на Факултету техничких наука у Чачку, 28. и 29. Маја 2016. Аутор је или коаутор преко 40 научних радова и 6 књига (од којих је један уџбеник).		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Горан С. Марковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 01. 11. 1989.			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена биологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2013.	Агрономски факултет Чачак	Биологија	Примењена биологија	
Докторат	2002.	Биолошки факултет Београд	Биологија	Биологија и екологија животиња	
Специјализација					
Магистратура	1993.	Биолошки факултет Београд	Биологија	Екологија животиња	
Мастер					
Диплома	1982.	Општа биологија, ПМФ Београд	Биологија	Биологија и екологија популација	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОБ1	Зоологија	Предавања и вежбе	ОА, ВВ, ЗОО	ОАС
2.	ОБ2	Ботаника	Предавања и вежбе	ОА, ВВ	ОАС
3.	ОЕ2	Екологија и заштита животне средине	Предавања и вежбе	ПТ, ОА, ВВ, ЗОО	ОАС
4.	ЗИ10	Основе рибарства	Предавања и вежбе	ЗОО	ОАС
5.	ОИ24	Јестиви и лековити природни ресурси	Предавања и вежбе	ОА	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Lenhardt, M. Markovic G., Gacić Z. (2009): Decline in the Index of Biotic Integrity of the Fish Assemblage as a Response to Reservoir Aging. <i>Water Resource Management</i> , 23:1713-1723, ISSN 0920-4741. IF = 2,013 https://doi:10.1007/s11269-008-9348-3 (M21)	
2.	Marković, G., Karan-Žnidaršič, T., Simonović, P. (2009): Bryozoan species <i>Hyalinella punctata</i> Hancock in the gut content of chub <i>Leuciscus cephalus</i> L. <i>Polish Journal of Ecology</i> , 57(1): 201-205, ISSN 1505-2249. IF = 0,384 (M23)	
3.	Lenhardt, M., Markovic, G. Hegedis, A., Maletin, S., Cirkovic, M., Markovic Z. (2011): Non-native and translocated fish species in Serbia and their impact on the native ichthyofauna. <i>Review in Fish Biology and Fisheries</i> 21: 407–421, ISSN 0960-3166. IF = 2,5 https://doi: 10.1007/s11160-010-9180-8 (M21)	
4.	Djikanović, V., Marković, G., Skorić, S. (2013): New records of <i>Neogobius fluviatilis</i> (Pallas, 1814) (Gobiidae) in the Danube river basin (Serbia). <i>Archives of Biological Science Belgrade</i> , 65(4): 1469-1472, ISSN 0354-4664. IF = 0,607 https://doi:10.2298/ABS1304469D (M23)	
5.	Marinović Z, Lujić, J., Bolić-Trifunović, V., Marković G. (2016): Comparative study of growth in <i>Carassius gibelio</i> (Bloch, 1782) and <i>Rutilus rutilus</i> (L., 1758) from two Serbian reservoirs: Multi-model analysis and inferences. <i>Fisheries Research</i> , 173: 11-19, IF = 2,185 ISSN 0165-7836 https://doi:dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2015.04.003 (M21)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	81	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том случају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.		

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Јелена М. Машковић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 07. 10. 2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	Агрономски факултет у Чачку	Хемија	Примењена хемија	
Докторат	2012	Природно-математички факултет у Крагујевцу, Хемија	Хемија	Неорганска хемија	
Диплома	2006	Природно-математички факултет у Крагујевцу, Хемија	Хемија	Хемија	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТВ 1	Квалитативна хемијска анализа	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТБ 3	Квантитативна хемијска анализа	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТИ 1	Хемија комплексних једињења	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТИ 4	Хемија вода и третман отпадних вода	Предавања и ДОН	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	МТ 1	Хемијске анализе пољопривредних и прехрамбених производа	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС
6.	МТ 2	Заштита животне средине у прехрамбеној индустрији	ДОН	Прехрамбена технологија	МАС
7.	МТ 3	Технологија микробиолошких производа	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	J.M. Vujić , M. Cvijović, G.N. Kaluđerović, M. Milovanović, B.B. Zmejkovski, V. Volarević, N.Arsenijević, T.J. Sabo and S.R. Trifunović, <i>Palladium(II) complexes with R2edda derived ligands. Part IV. O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride and their palladium(II) complexes: synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity against chronic lymphocytic leukemia (CLL) cells</i> , European Journal of Medicinal Chemistry; 45 (2010) 3601–3606, ISSN:0223-5234; IF₂₀₁₁ = 3,346; M21
2.	J.M. Vujić , G.N. Kaluđerović, M. Milovanović, B.B. Zmejkovski, V. Volarević, D. Živić, P.M. Đurđević, N. Arsenijević and S.R. Trifunović, <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part VII. Synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity of platinum(II) complexes with O,O'-dialkyl esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)pentanoic acid</i> , European Journal of Medicinal Chemistry; 46 (2011) 4559-4565, ISSN: 0223-5234; IF₂₀₁₂ =3,499;M21
3.	J.M. Vujić , G.N. Kaluđerović, B.B. Zmejkovski, M. Milovanović, V. Volarević, N. Arsenijević, T.P. Stanojković and S.R. Trifunović, <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part X. Synthesis, characterization and in vitro antitumoral activity of platinum(IV) complexes with O,O'-dialkyl-(S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)pentanoate ligands</i> , Inorganica Chimica Acta; 390 (2012) 123-128, ISSN: 0020-1693; IF₂₀₁₀ = 1,899; M22
4.	J.M. Vujić , S. Garcia-Granda, L. Menendez-Taboada, S.B. Novaković and S.R. Trifunović, <i>Stereospecific ligands and their complexes. Part XIV. Crystal structure of O,O'-dipropyl ester of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-2-(4-methyl)-pentanoic acid dihydrochloride</i> , Journal of the Serbian Chemical Society; 78 (2013) 57-63; ISSN: 0352-5139; IF₂₀₁₂ = 0,912; M23
5.	Jelena M. Vujić , Goran N. Kaluđerović, Tatjana P. Stanojković, Jadranka A. Antić and Srećko R. Trifunović, <i>In vitro Antitumoral Activity of Palladium(II) and Platinum(II) Complexes with O,O'-Dialkyl Esters of Ethylene-bis(S)-Leucine</i> , Letters in Drug Design & Discovery, 11 (4), (2014) 387-394, ISSN: 1570-1808; IF₂₀₁₄ = 0,872; M23
6.	Pantelić Nebojša, Zmejkovski Bojana B., Marković Dragana D., Vujić Jelena M. , Stanojković Tatjana P., Sabo Tibor J., Kaluđerović Goran N., (2016): <i>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</i> , Metals, 6(9), 226; doi:10.3390/met6090226; IF₂₀₁₆ = 1,984; M22
7.	Pantelić Nebojša, Zmejkovski Bojana B., Kolundžija Branka, Đorđić-Crnogorac Marija, Vujić Jelena M. , Dojčinović Biljana, Trifunović Srećko R., Stanojković Tatjana P., Sabo Tibor J., Kaluđerović Goran N., (2017): <i>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</i> , Journal of Inorganic Biochemistry, 172, 55-66, ISSN: 0162-0134, doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2017.04.001; IF₂₀₁₆ = 3,348; M21
8.	Mašković Jelena M. , Hatzidimitriou Antonios G., Damjanović Ana, Stanojković Tatjana P., Trifunović Srećko R., Geronikaki Athina A., Papagiannopoulou Dionysia, (2018.): <i>Synthesis, characterization and biological evaluation of Pd(II), Cu(II) Re(I) and ^{99m}Tc(I) thiazole-based complexes</i> , MedChemComm., 9, 831-842, DOI: 10.1039/c8md00067k; IF₂₀₁₇ = 2,342; M22
9.	Mitić Milan, Pavlović Aleksandra, Tošić Snežana, Mašković Pavle, Kostić Danijela, Mitić Snežana, Kocić Gordana, Mašković Jelena (2018): <i>Optimization of simultaneous determination of metals in commercial pumpkin seed oils using inductively coupled atomic emission spectrometry</i> , Microchemical Journal, 141., 197-203, ISSN: 0026-265X, DOI:10.1016/j.microc.2018.05.022; IF₂₀₁₇ = 2,746; M21
10.	Mašković Pavle, Veličković Vesna, Mitić Milan, Djurović Saša, Zeković Zoran, Radojković Marija, Cvetanović Aleksandra, Svarc-Gajić Jaroslava, Vujić Jelena , (2017), <i>Summer savory extracts prepared by novel extraction methods resulted in enhanced biological activity</i> , Industrial Crops and Products, ISSN: 0926-6690, vol.109 br., str.875-881; DOI: https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.09.063 IF₂₀₁₇=3,849; M21
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	133

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том случају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.		

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Павле Машковић			
Звање		Доктор наука- хемијске науке			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 17. 02. 2009.			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	14.07.2017.- ванредни професор 17.11.2012.- доцент	Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу	Хемија	Примењена хемија	
Докторат	21.12.2011.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Хемија	Биохемија	
Диплома	19.06.2008.	Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу	Хемија	Биохемија	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОА3	Биохемија	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Вочарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
2.	ТА4	Биохемија 1	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТВ5	Биохемија 2	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТИ19	Хемија природних производа	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС

5.	MT1	Хемијске анализе пољопривредних и прехранбених производа	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	MAC
6	MT3	Технологија микробиолошких производа	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.		Pavle Z. Mašković , Vesna Veličković, Saša Đurović, Zoran Zeković, Marija Radojković, Aleksandra Cvetanović, Jaroslava Švarc-Gajić, Milan Mitić, Jelena Vujić, (2018.) Biological activity and chemical profile of <i>Lavatera thuringiaca</i> L. extracts obtained by different extraction approaches, Phytomedicine, ISSN: 0944-7113, 38 (2018) 118–124, DOI: https://doi.org/10.1016/j.phymed.2017.11.010 , IF=4.180, M21a			
2.		Masković Pavle Z. , Velickovic Vesna, Mitic Milan N., Djurovic Sasa, Zekovic Zoran P., Radojkovic Marija M., Cvetanovic Aleksandra D., Svarc-Gajic Jaroslava V., Vujic Jelena M., (2017), Summer savory extracts prepared by novel extraction methods resulted in enhanced biological activity, Industrial Crops and Products, ISSN: 0926-6690, 2017.,vol.109br.,str.875-881. DOI: https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.09.063 , IF= 4.191, M21a			
3.		Pavle Z. Mašković , Lazari D. Diamanto, Jelena M. Vujic, Aleksandra D. Cvetanović, Marija M. Radojković, Slobodan B. Gadžurić, Gokhan Zengin, (2015). Onosma aucheriana: A source of biologically active molecules for novel food ingredients and pharmaceuticals. Journal of Functional Foods, ISSN: 1756-4646, Volume 19, Part A, December 2015, Pages 479-486, DOI:10.1016/j.jff.2015.09.054. IF=3.197, M21			
4.		Pavle Z. Mašković , Lazari D. Diamanto, Aleksandra Cvetanović, Marija Radojković, Miroslav D. Spasojević, Gokhan Zengin, (2016), Optimization of the Extraction Process of Antioxidants from Orange Using Response Surface Methodology, Food Analytical Methods, ISSN: 1936-9751, May 2016, Volume 9, Issue 5, pp 1436–1443; DOI: 10.1007/s12161-0150321-5, IF= 2.413, M22			
5.		Pavle Masković , Marija Radojković, Aleksandra Cvetanovic, Milan Mitić, Zoran Zekovic, Saša Đurović, (2018.): Chemical profile and biological activity of tart cherry twigs: Possibilities of plant waste utilization. Journal of Food and Nutrition Research, ISSN: 1336-8672, 09/2018; 57(3):222-230., IF=0.927, M23			
6.		Aleksandra Cvetanovic, Jaroslava Švarc-Gajić, Zoran Zekovic, Uroš M. Gašić, Živoslav Tesic, Gokhan Zengin, Pavle Masković , Fawzi M. Mahomoodally, Sasa Djurovic (2018.): Subcritical water extraction as a cutting edge technology for the extraction of bioactive compounds from chamomile: Influence of pressure on chemical composition and bioactivity of extracts. Food Chemistry, ISSN: 0308-8146, Volume 266, 15 November 2018, Pages 389-396, DOI:10.1016/j.foodchem.2018.06.037, IF= 5.399, M21a			
7.		Nastic Natasa M., Svarc-Gajic Jaroslava V., Delerue-Matos Cristina, Fatima Barroso M., Soares Cristina, Moreira Manuela M., Morais Simone, Masković Pavle Z. , Gaurina-Sreck Visnja, Slivac Igor, Radosevic Kristina, Radojkovic Marija M., (2018), Subcritical water extraction as an environmentally-friendly technique to recover bioactive compounds from traditional Serbian medicinal plants, Industrial Crops and Products, ISSN: 0926-6690, (2018), vol. 111 br. , str. 579-589 DOI: https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2017.11.015 I, IF= 4.191 M21a			
8.		Aleksandra Cvetanovic, Jaroslava Švarc-Gajić, Zoran Zekovic, Gokhan Zengin, Uroš M. Gašić, Živoslav Tešić, Pavle Masković , Cristina Soares, M Fatima Barroso, Cristina Delerue-Matos, Saša Đurović (2018.): The influence of the extraction temperature on polyphenolic profiles and bioactivity of chamomile (<i>Matricaria chamomilla</i> L.) subcritical water extracts. Food Chemistry; ISSN: 0308-8146, 271 (15 January 2019) :328-337., DOI:10.1016/j.foodchem.2018.07.154, IF= 5.399, M21a			

9.	Velickovic Vesna, Djurovic Sasa, Radojkovic Marija M., Cvetanovic Aleksandra D., Svarc-Gajic Jaroslava V., Vujic Jelena M., Trifunovic Srecko R., Masković Pavle Z. , (2017)., Application of conventional and non-conventional extraction approaches for extraction of <i>Erica carnea</i> L.: Chemical profile and biological activity of obtained extracts, Journal of Supercritical Fluids, ISSN: 0896-8446, (2017), vol. 128 br. , str. 331-337, DOI: https://doi.org/10.1016/j.supflu.2017.03.023 IF= 3.481, M21	
10.	Aleksandra Cvetanovic, Gokhan Zengin, Zoran Zekovic, Jaroslava Švarc-Gajić, Slavica Razic, Ana Damjanović, Pavle Masković , Milan Mitić (2018.): Comparative in vitro studies of the biological potential and chemical composition of stems, leaves and berries <i>Aronia melanocarpa</i> 's extracts obtained by subcritical water extraction. Food and Chemical Toxicology ISSN: 0278-6915, 09/2018; 121., Pages 458-466, DOI:10.1016/j.fct.2018.09.045, IF= 3.977, M21a	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	630	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	68	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Постдокторско усавршавање на Фармацеутском факултету Аристотеловог Универзитета у Солуну	
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Александар Нastiћ			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, 15. 11. 2004.			
Ужа научна односно уметничка област		Математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Математичке науке	Математика (Математичка статистика)	
Докторат	2012	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Математичке науке	Математика (Математичка статистика)	
Магистратура	2008	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Математичке науке	Математика (Математичка статистика)	
Диплома	2003	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет	Математичке науке	Дипломирани математичар за рачунарство и информатику	
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.	ОВ2	Статистика	Предавања и вежбе	Општа агрономија, Прехрамбена технологија, Воћарство и виноградарство и Зоотехника,	ОАС
2.	ДА3	Експериментална статистика	Предавања и СИР	Агрономија	ДАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	P.N. Laketa, A. S. Nastić , M. M. Ristić (2018) Generalized random environment INAR models of higher order, <i>Mediterranean Journal of Mathematics</i> , вол. 15, бр.1, редни број чланка 9, https://doi.org/10.1016/j.aml.2011.09.040 M21				
2.	A. S. Nastić , M. M. Ristić, H. S. Bakouch (2012) A combined geometric INAR(p) model based on negative binomial thinning, <i>Mathematical and Computer Modelling</i> , вол. 55, бр. 5-6, стр. 1665-1672. https://doi.org/10.1016/j.mcm.2011.10.080 M21				

3.	M. M. Ristić, A. S. Nastić , K. Jayakumar, H. S. Bakouch (2012) A bivariate INAR(1) time series model with geometric marginals, <i>Applied Mathematics Letters</i> , вол. 25, бр. 3, стр. 481-485. https://doi.org/10.1016/j.aml.2011.09.040 M21	
4.	A. S. Nastić , M. M. Ristić, Ana D. Janjić (2017) A mixed thinning based geometric INAR(1) model, <i>Filomat</i> , вол. 31, бр. 13, стр. 4009–4022 https://doi.org/10.2298/FIL1713009N M22	
5.	A. S. Nastić , P.N. Laketa, M. M. Ristić (2016) Random Environment Integer-Valued Autoregressive process, <i>Journal of Time Series Analysis</i> , вол.37, бр. 2, стр. 267–287. https://doi.org/10.1111/jtsa.12161 M22	
6.	P. M. Popović, M. M. Ristić, A. S. Nastić (2016) A geometric bivariate time series with different marginal parameters, <i>Statistical Papers</i> , вол. 57, бр.3, стр. 731-753. https://doi.org/10.1007/s00362-015-0677-z M22	
7.	M. M. Ristić, A. S. Nastić , A. V. Miletić-Ilić (2013) A geometric time series model with dependent Bernoulli counting series, <i>Journal of Time Series Analysis</i> , вол. 34, бр. 4, стр. 466-476. https://doi.org/10.1111/jtsa.12023 M22	
8.	M. M. Ristić, A. S. Nastić (2012) A mixed INAR(p) model, <i>Journal of Time Series Analysis</i> вол. 33, бр. 6, стр. 903–915. https://doi.org/10.1111/j.1467-9892.2012.00806.x M22	
9.	A. S. Nastić , P.N. Laketa, M. M. Ristić (2019) Random environment INAR models of higher order, <i>RevStat: Statistical Journal</i> , вол. 17, бр. 1, стр. 35–65. https://www.ine.pt/revstat/pdf/REVSTAT_v17-n1-3.pdf M23	
10.	A. S. Nastić , M. M. Ristić, A. V. Miletić-Ilić (2017) A geometric time series model with an alternative dependent Bernoulli counting series, <i>Communications in Statistics - Theory and Methods</i> , вол. 47, бр. 2, стр. 770-785. https://doi.org/10.1080/03610926.2015.1005100 M23	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	SCOPUS 248; Google Scholar 384.	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: МПНТР ОН 174013, „Развој метода израчунавања и процесирања информација: теорија и примене“	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним: SCOPUS h-Index=9, Члан уредничког одбора, научног часописа FILOMAT (M22), Уредник секције Математичка статистика. Менторство десетак мастер радова и једног доктората.		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Горица М. Пауновић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 01. 09. 2001.			
Ужа научна односно уметничка област		Воћарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Агрономски факултет у Чачку	Воћарство	Воћарство	
Докторат	2003.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Воћарство	
Специјализација					
Магистратура	2000.	Агрономски факултет у Чачку	Помологија	Воћарство	
Мастер					
Диплома	1991.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	Агрономија	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ВА3	Опште воћарство	Предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
2.	ОА6	Опште воћарство	Предавања	Општа агрономија	ОАС
3.	ОИ29	Производња воћног и лозног садног материјала	Предавања	Општа агрономија и Воћарство и виноградарство	ОАС
4.	ВГ65	Агротехника воћака	Предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	ТИ6	Воћарске сировине	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС

6.	МА1	Органска пољопривреда	Предавања	Агрономија	МАС
7.	МИ17	Коштичаве врсте воћака	Предавања	Агрономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Glišić, I.S., Paunović, G., Glišić, I.P., Milošević, N., Popović, B. (2018): The production and properties of some autochthonous plum cultivars suitable for brandy production in Serbia. <i>Journal of Mountain Agriculture on the Balkans</i> , 2018, 21(4), 192-206. ISSN 1311-0489(Print), ISSN 2367-8364.				
2.	Bošković Rakočević Ljiljana, Milivojević Jelena, Milošević, T., Paunović, G. (2014): Heavy Metal Content of Soils and Plum Orchards in an Uncontaminated Area. <i>Water, Air, & Soil Pollution</i> , 225, 11, DOI: 10.1007/s11270-014-2199-z. ISSN 0049-6979.				
3.	Bošković–Rakočević Lj., Milosevic T., Milivojević J., Paunović, G. (2012): Impact of cultivar on the nutritional status of the young apricot trees (<i>Prunus armeniaca</i> L.). <i>Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus</i> , 11 (1), 227–237. ISSN 1644-0692.				
4.	Paunović, G., Milošević, T., Glišić, I. (2011): Morphometric traits of newly bred rootstocks suckers in domestic and cherry plum. <i>Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus</i> , 10 (2), 203–212. ISSN: 1644-0692.				
5.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Paunović, G. (2009): Leaf nutritional status and macronutrient dynamics in european hazelnut (<i>Corylus avellana</i> L.) under western Serbian conditions. <i>Pak. J. Bot.</i> , 41(6), 3169-3178. ISSN 0556-3321.				
6.	Stojanov D., Milošević T., Mašković P., Milošević, N., Glišić, I., Paunović, G. (2019): Influence of organic, organo-mineral and mineral fertilisers on cane traits, productivity and berry quality of red raspbeerry (<i>Rubus idaeus</i> L.). <i>Scientia Horticulturae</i> , 252, 370-378. ISSN 0304-4238.				
7.	Murtić, S., Čivić, H., Đurić, M., Paunović, G., Šekularac, G., Behman, F. Krsmanović, M. (2013): The content of some antioxidants in apple depends on the type of fertilization. <i>Pol. J. Environ. Stud.</i> 22(2), 475-480. ISSN 1230-1485.				
8.	Đurić, M., Mašković, P., Murtić, S., Veljković, B., Ćurčić, S., Paunović, G., Bošković–Rakočević, Lj. (2014): Quantitation of ellagic acid in blackberries. <i>Hemijaska industrija</i> 68(2), 241-245, ISSN 0367-598X. DOI 10.2298/HEMIND 130306048D.				
9.	Korićanac, A., Paunović, G., Mladenović, J., Glišić, I. (2018): Promene kvaliteta plodova jabuke (<i>Malus domestica</i> Borkh.) tokom čuvanja u uslovima normalne atmosfere. <i>Zbornik radova XXIV Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem.</i> , 24,2:483-489.				
10.	Paunović, G., Bošković Rakočević, Lj., Ilić, R. (2015): The effect of high al content in the soil on the vegetative rootstocks for apple. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , Vol. XX (40): 165-171. UDC: 631.415.2; &34.11. ISSN 0354-9542.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			27		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			8		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	1	Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Томислав Љ Тришовић		
Звање		Ван проф		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Институт техничких наука САНУ Београд, Агрономски факултет Чачак		
Ужа научна односно уметничка област		Инжењерски процеси, електрохемија		
Академска каријера				
Избор у звање	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
звање научни сарадник	2004	ИХТМ Београд	Техничко-технолошке науке	Хемија и материјали
виши научни сарадник	2010	ИХТМ Београд	Техничко-технолошке науке	Хемија и материјали
научни саветник	2015	ИТН САНУ Београд	Техничко-технолошке науке	Хемија и материјали
доцент	2006	Агрономски факултет Чачак	Инжењерски процеси	Електрохемијско инжењерство и термодинамика
ванредни професор	2011	Агрономски факултет Чачак	Инжењерски процеси	Електрохемијско инжењерство и термодинамика
Докторат	2004	Универзитет у Београду, Технолошко-металурушки факултет		
Специјализација				
Магистратура	1993	Универзитет у Београду, Технолошко-металурушки факултет		
Мастер				
Диплома	1988	Универзитет у Београду, Технолошко-металурушки факултет		
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	ТГЗ	Основе термодинамике	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3	МИТ4	Виши курс технологије хлађења и смрзавања прехранбених производа	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	L.D. Rafailovic, C. Gammer, J. Srajer, T. Trišović, J. Rahel, H.P. Karnthaler; "Surface enhanced Raman scattering of dendritic Ag nanostructures grown with anodic aluminium oxide", <i>RSC Adv.</i> , vol.6, pp. 33348-33352, Apr. 2016: DOI: 10.1039/C5RA26632G				
2.	B. N. Grgur, A. R. Elkais, M. M. Gvozdenović, S. Ž. Drmanić, T. L. Trišović, B. Z. Jugović, "Corrosion of mild steel with composite polyaniline coatings using different formulations", <i>Progress in Organic Coatings</i> , 79 (2015) 17–24, http://dx.doi.org/10.1016/j.porgcoat.2014.10.013 . (M 21)				
3.	L. D. Rafailović, C. Gammer, C. Rentenberger, T. Trišović, C. Kleber, and H. P. Karnthaler, "Enhanced oxygen evolution and reduction reactions of porous ternary NiCoFe foam electrodes prepared by dynamic hydrogen template deposition," <i>Nano Energy</i> , vol. 2, no. 4, pp. 523–529, Jan. 2013: DOI: 10.1016/j.nanoen.2012.12.004.				
4.	L.D. Rafailovic, C. Gammer, C. Rentenberger, T. Trišović, C. Kleber, H.P. Karnthaler; "Functionalizing Aluminium Oxide by Ag Dendrite Deposition at the Anode during Simultaneous Electrochemical Oxidation of Al", <i>Adv. Mater.</i> vol. 27, pp. 6438- 6443, Sep. 2015: DOI: 10.1002/adma.201502451				
5.	L.D.Rafailovic, D.M.Minić, H.P.Karnthaler, T.Trišović, J.Wosik, G.E.Nauer, "Study of the dendritic growth of Ni-Co alloys electrodeposited on Cu substrates", <i>J. Electrochem. Soc.</i> , vol.157, pp. D295-D301, Apr. 2010:DOI: 10.1149/1.3336957				
6.	Мали патент: назив "Контролори за мерење квалитета воде", аутори: Л. Рафаиловић, Б. Гргур, Т. Тришовић, М. Гвозденовић, Б. Југовић, МП-2017/021				
7.	Мали патент: назив "Уређај за производњу и дозирање активног хлора са коаксијалним реактором и резервоарима", аутори: Т. Тришовић, Н. Тришовић, З. Тришовић, А. Тришовић,, МП-2017/022				
8.	Мали патент: назив "Уређај за производњу активног хлора у коаксијалном и кабинет типу реактора", аутори: Л. Рафаиловић, Б. Гргур, Т. Тришовић, М. Гвозденовић, Б. Југовић, С. Пашалић МП-2017/020				
9.					
10.					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					

349		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе 31		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Elektrohemijska sinteza i karakterizacija nanostrukturiranih funkcionalnih materijala za primenu u novim tehnologijama. Šifra, ON-172046.	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Преко фирме Аква кристал производимо уређаје и опрему за третман вода (пијаће, технолошке, отпадне)		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

а) у ранијем периоду

M80 ТЕХНИЧКА И РАЗВОЈНА РЕШЕЊА

M 82 Нова производна линија, нови материјал, индустријски прототип, ново прихваћено решење проблема у области макроекономског, социјалног и проблема одрживог просторног развоја уведени у производњу (уз доказ) (6)

а) у ранијем периоду

1. Индустријско Постројење за електрохемијску дезинфекцију воде аутора Томислав Тришовић, Недељко Крстајић, Владимир Јовић, Бранимир Гргур (2010)
2. Електрохемијски генератори средстава за дезинфекцију са шаржним типом реакт, аутора Томислав Тришовић, Лидија Рафаиловић, Милица Гвозденовић, Тришовић Наташа, Бранимир Југовић

(2010)

3. Електрохемијски уређај за производњу дезинфицијенса са коаксијалним плаг реактором, Аутори: Томислав Тришовић, Бранимир Гргур, Снежана Тансковић, Наташа Тришовић, Јасмина Стевановић, (2010)
4. Електрохемијски уређај за дезинфекцију воде са рециркулационим типом реактора и стандардним електодама Аутори: Мирослав Спасојевић, Јасмина Стевановић, Лидија Рафаиловић, Томислав Тришовић, (2010)
5. Електрохемијски уређај за дезинфекцију воде са рециркулационим типом реактора и реверсним електодама Аутори: Мирослав Спасојевић, Снежана Танасковић, Милица Гвозденовић, Томислав Тришовић, (2010)
6. Уређај за уклањање високих концентрација амонијака, гвожђа и Мангана из пијаце воде Аутори: Томислав Тришовић, Јасмина Стевановић, Бранимир Југовић, Наташа Тришовић, (2010)

б) у току последњег изборног периода

ПАТЕНТИ

1. K. Krsmanović, A. Despić, T. Trišović, V. Marinović, "Uređaj za elektrolitičku proizvodnju gasa za visokotemperaturno zavarivanje i sečenje metala", P 276/93.
2. N. Trišović, T. Trišović, "Vibracioni separator za sejanje materijala", Beograd, MP-71/96 (1998) primenjen LIFAM- Stara Pazova.
3. N. Trišović, T. Trišović, "Cilindrični separator za sejanje materijala", Beograd, MP-41/97 (1998) primenjen LIFAM- Stara Pazova.
4. T. Trišović, N. Krstajić, N. Trišović, "Cevni elektrohemijski reaktor sa mešovitom bipolarnom i

unipolarnom vezom", P-39/97.

5. T. Trišović, N. Krstajić, N. Trišović, "Cevni elektrohemijski reaktor sa bipolarnom vezom energetskih šina i unipolarnom (zavareno-presovanom) vezom elektroda", MP-100/97.

6. N. Krstajić, V. Jović, T. Trišović, B. Rađenović "Automatski uređaj za elektrohemijsku dezinfekciju pijaće vode" MP-56/97. Proizvođač SIGMA - Kula (Hlorogen).

7. T. Trišović, S. Radović, "Uređaj za ručno punjenje sudova određenom količinom tečnosti" MP-38/97.

8. T. Trišović, N. Krstajić, T. Simović, N. Trišović, "Uređaj za proizvodnju kiseonika i vodonika", MP-89/97.

9. T. Trišović, T. Nikić, N. Trišović, "Uređaj za merenje nivoa tečnosti u zatvorenim i otvorenim sudovima", MP-42/98. (1998)

10. T. Trišović, N. Trišović "Uređaj za aeraciju pijaćih i otpadnih voda", MP-43/98 (1998)

11. Lj. Gajić-Krstajić, T. Simović, N. Trišović, T. Trišović, Uređaj za uniformnu oksidaciju aluminijumskih folija čija je površina delimično zaštićena mrežom od organskog premaza, MP-15/00, (2000).

12. T. Simović, Lj. Gajić-Krstajić, N. Trišović, T. Trišović, Uređaj za dobijanje elastičnih molekulskih mikrofiltra od aluminijum-oksida u obliku folije, MP-16/00, (2000).

13. Lj. Gajić-Krstajić, N. Krstajić, N. Trišović, T. Trišović, Univerzalni šaržni uređaj za elektrohemijsku proizvodnju aktivnog hlora – hipohlorita, MP-118/03, 2004 (zaštićen mali patent)

14. Lj. Gajić-Krstajić, N. Trišović, T. Trišović, Aparat za proizvodnju aktivnog hlora, MP-104/04, 2005 (zaštićen mali patent).

15. T. Trišović, M. Spasojević, L. Ribić-Zelenović, L. Rafailović, N. Trišović, Uređaj za elektrohemijsku sintezu materijala u modularnim reaktorima sa samočišćućim reversnim elektodama, P-2005/0767,.

16. T. Trišović, S. Gojković, M. Spasojević, B. Grgur, Modularni protočni elektrohemijski reaktor, P-2005/0349.

17. N. Trišović, Lj. Gajić-Krstajić, N. Krstajić, T. Trišović, Uređaj za istovremenu proizvodnju i doziranje

aktivnog hlora koji koristi slanu vodu kao sirovinu, P-2005/0135 (u postupku zaštite).

18. N. Trišović, T. Trišović, Uređaj za proizvodnju poluvlažnih smeša sa planetarnim mehanizmom, MP-2005/0022.

19. L. Rafailović, B. Grgur, S. Pašalić, T. Trišović, Uređaj za paralelnu proizvodnju i doziranje dezinficijensa industrijskog kapaciteta , P-2006/0441.

20. S. Pašalić, B. Grgur, L. Rafailović, T. Trišović, Univerzalni uređaj za elektrohemijsku sintezu sa modularnim reaktorima protočnog tipa, P-2007/0197.

21. T. Trišović, Uređaj za elektrohemijsku proizvodnju aktivnog hlora sa temperovanim elektrolitom, P-2008/0445.

б) у току последњег изборног периода

22. T.Trišović, M. Gvozdrenović, L. Rafailović, B. Jugović, B. Grgur „Poluautomatski uređaj za proizvodnju aktivnog hlora šaržnog tipa” P-2011/0529 (u postupku zaštite)

23. T.Trišović, L. Rafailović, M. Gvozdrenović, B. Jugović, J. Stevanović „Uređaj za proizvodnju aktivnog hlora u koaksijalnom i kabinet tipu reaktora” P-2011/0528 (u postupku zaštite)

24. T.Trišović, N. Trišović, „Automatski uređaj za proizvodnju hibridnih kompozitnih jedinjenja za dezinfekciju voda” P-2011/0518 (u postupku zaštite)

25. L. Rafailović, M. Gvozdrenović, B. Jugović, B. Grgur, T.Trišović, „Kontroleri za merenje kvaliteta vode” P-2015/0031 (u postupku zaštite)

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА

Др Томислав Тришовић је до сада учествовао на следећим пројектима финансираним од стране Министарства за науку и технологију Републике Србије:

1. Модификација металних и нематалних материјала електропроводним полимерима за примену у новим технологијама (МНЗЖС X 142044).-2005-2009
2. Електрохемијска синтеза и карактеризација наноструктурираних функционалних материјала за примену у новим технологијама (ОИ 172046)).-2010-2014
3. Утицај рударског отпада из РТБ-а Бор на загађење водотокова са предлогом мера и поступака за смањење штетног десјства на животну средину (ТР 37001)
4. Пројекти на којима сарађује: ОН 172046 и ТР37001
5. Електрохемијски поступак дезинфекције воде за пиће, МТНС И.5.0757, 1996–97
6. Уређај за производњу молекулских еластичних мембрана од алуминијум диоксида, ИП 1818, (1999) руководилац Т. Тришовић
7. Индустијска производња соларних фотонапонских ћелија на бази силицијума, Иновациони пројекат, 401–00–263/2007–01/6 2007–2008
8. Електрохемијско постројење за производњу средстава за дезинфекцију са модуларним реактором и реверсним електродама, Иновациони пројекат, МНТРС, ИП8025, 2006–2007. руководилац Т. Тришовић
9. Електрохемијски генератори средстава за дезинфекцију (активног хлора, јонског сребра и бакра) са шаржним рецикулационим типом реактора, Иновациони пројекат, МНТРС, ПТП-2108Б, 2005–2006. руководилац Т. Тришовић
10. Аутоматски уређај за физичко-хемијски третман вода са комбинованим модуларним генераторима, Иновациони пројекат, МНТРС, 45–01–000–65/2008–01/88, 2008. руководилац Т. Тришовић
11. „Аутоматски уређај за третман вода у хидромасажним кадама и базенима са вишестепеним реверсним струјним режимима и рН регулацијом“ 451–03–2372 тип 1/148, 2012. Руководилац пројекта Т. Тришовић
12. „Automatski uređaj za kontrolu rekreativnih i dekorativnih voda, voda za zalivanje i splinker sistema“, Inovacioni projekat, MNTRS, 451-03-2802/2013-16/70. Rukovodilac projekta T.Trišović
13. Аутоматски уређај за *in situ* третман вода са фотоелектрохемијским и електрохемијским

генераторима дезинфицијенаса. (451-03-1251/2012-09/20, ITN-SANU, Univerza v Mariboru, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo),
Руководилац пројекта: Томислав Тришовић.

ПРОЈЕКТИ У САРДЊИ СА ПРИВРЕДОМ

1. Томислав Тришовић, Бранимир Гргур, Милица Гвозденовић, Бранимир Југовић, Главни технолошки пројекат
Хлорисање воде за пиће хипохлоритом добијеним електролизом воденог раствора натријум-хлорида *in situ* у водоводу „Пештан“ у Лазаревцу; Место: Лазаревац, Србија; Број 190/1 мај 2012.
2. Физибилити студија за производњу натријум хипохлорита из гасовитог хлора наручилац: „Бин цомерц“ Београд, (2013), Томислав Тришовић, Бранимир Гргур, Милица Гвозденовић, Бранимир Југовић, Институт техничких наука САНУ, бр. 335/2 од 11.10.2013. године
3. Аутоматизација постројења за обраду отпадних вода у млекари „Екомлек“ Каоник 2013.
4. Систем за третма вода у погону лакирнице у фабрици „Радијатор инжењеринг“ Краљево 2011.
5. Систем за третма пијаћих вода на бушеном бунару „Радијатор инжењеринг“ Краљево 2013.
6. Уређај за електрохлорисање HIPOGEN тип SC у базенима са сланом водом „Аquapur“ Косјерић 2011–2014.
7. Уређај за електрохемијску производњу натријум хипохлорита са коаксијалним реактором „Манастир Раковица“ Београд 2012.
8. Уређај за електрохемијску производњу натријум хипохлорита шаржног типа „Обреновић тим“ Добановци - Београд 2011.

9. Електролизери за производњу активног хлора из јако разблажених хлоридних раствора „Beta group“, Београд, 2008–2014.
10. Уређаји за континуално одржавање рН и *redox* потенцијала у базенима за купање „Basata“, Београд 2014
11. Уређај за електохлорисање HIPOGEN тип S у базенима са сланом водом „Basata“, Београд 2010–2014.
12. Око 1500 уређаја продато на територији југоисточне Европе по сопственим патентним решењима из области третмана вода.

1. Признања, награде и одликовања за професионални рад:
 - а) у ранијем периоду
 - б) у току последњег изборног периода

а) у ранијем периоду

1. Прве награда Привредне коморе Београда за проналазак, 1997.
2. Годишње награда Привредне коморе Београда за проналазак, 2004/2005, за електохемијски уређај за производњу и дозирање дезинфекционих средстава,
3. Сребрне медаље са ликом Николе Тесле у области нових технологија, Проналазаштво – Београд 2005, за уређај за производњу активног хлора,
4. Златна медаља са ликом Николе Тесле за проналазак, Проналазаштво – Београд 2005, за модуларни проточни електохемијски реактор
5. Златне медаље, МАКИНОВА, Скопље 2005, Електохемијски уређај за производњу активног хлора
6. Електохемијски уређај за производњу и дозирање дезинфекционих средстава, Награда града Београда за област науке и проналазаштва за 2004 године, додељена 2005.
7. GENIUS MEDAL, International Inventions Fair, Budapest, Hungary, 2006, за System For Electrochemical Production and Dosing Active Chlorine High Capacity.
8. ARCA medal, ARCA 2006 – International Exhibition of Novelties, New Ideas, New Products and

Technologies, Zagreb, 19–24 September, 2006 за Modular electrochemical generator.

9. Златне плакете са златном медаљом, Изложба “ПРОНАЛАЗАШТВО” – Београд 2006, за уређај за истовремену производњу и дозирање средстава за дезинфекцију индустријског капацитета,
10. Дипломе и медаље Министарства науке и образовања Руске Федерације за високи научно-технички допринос развоју проналазаштва, ИФ, Будимпешта, Мађарска, новембар 2007.
11. Бронзане медаље са ликом Николе Тесле у области нових технологија за универзални уређај за електохемијску синтезу са модуларним реакторима проточног типа, Проналазаштво – Београд 2007.
12. Специјалног признања са златном медаљом, Изложба “ПРОНАЛАЗАШТВО” – Београд 2008., за мултифункционалну електохемијску ћелију и уређај за производњу активног хлора са цевним реактором и потхлађивањем реакционог раствора
13. Златне плакете са великом златном медаљом Николе Тесле, Проналазаштво –Београд 2009, Савез проналазача и аутора техничких унапређења Београда, Београд 2009.

б) у току последњег изборног периода

14. Златна медаља са ликом Николе Тесле, Проналазаштво – Београд 2011, Савез проналазача и аутора техничких унапређења Београда, Београд 2011.
15. Сребрна медаља са ликом Николе Тесле, Проналазаштво – Београд 2011, Савез проналазача и аутора техничких унапређења Београда, Београд 2012.
16. Сребрне медаље са ликом Николе Тесле „ПРОНАЛАЗАШТВО-БЕОГРАД 2012, за Цевни електролизер за електохемијску синтезу брауновог гаса и активног хлора, М. Гвозденовић, Б. Гргур, Т.Тришовић, Л. Рафаиловић, Б. Југовић
17. Признања које додељује савез проналазача Украјине за Цевни електролизер за електохемијску синтезу брауновог гаса и активног хлора, аутори: М. Гвозденовић, Б. Гргур, Т.Тришовић, Л. Рафаиловић, Б. Југовић, „ПРОНАЛАЗАШТВО-БЕОГРАД 2012
18. Златне медаље за област проналазаштва, Изложба “ПРОНАЛАЗАШТВО” – Београд 2013.М. Гвозденовић, Л. Рафаиловић, Б. Гргур, Т. Тришовић, Б. Југовић, Систем за аутоматску дезинфекцију воде управљан потенциометрском електодом

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Душко Л. Брковић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 01. 10. 2009.			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена биологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2015.	Агрономски факултет Чачак	Биологија	Примењена биологија	
Докторат	2015.	Биолошки факултет Београд	Биологија	Екологија и географија биљака	
Специјализација					
Магистратура	2007.	Биолошки факултет Крагујевац	Биологија	Микробиологија	
Мастер					
Диплома	1994.	Биолошки факултет Крагујевац	Биологија	Општа биологија	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОБ1	Зоологија	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
2.	ОБ2	Ботаника	Предавања, вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ОЕ2	Екологија и заштита животне средине	Предавања, вежбе	Прехрамбена технологија, Општа агрономија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
4.	ЗИ10	Основе рибарства	Предавања, вежбе	Зоотехника	ОАС

5.	ОИ24	Јестиви и лековити природни ресурси	Предавања, вежбе	Општа агрономија	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Brković, L. D., Tomović, M. G., Niketić, S. M., Lakušić, V. D. (2015): Diversity analysis of serpentine and non-serpentine flora—or, is serpentinite inhabited by smaller number of species compared to different rock types? <i>Biologia</i> 70(1): 61-74, ISSN1336-9563, pp. IF 0.728 (M23)				
2.	Đurić, R. M., Brković, L. D., Milošević, M. D., Pavlović, D. M., Ćurčić, S (2015) Chemical Characterisation of the Fruit of Black Chokeberry Grown on Different Types of Soil. <i>Rev. Chim. Bucharest</i> 66(2) 178-182, ISSN 0034 -7752, IF 1.605 (M23)				
3.	Milošević, M. D., Bokan, N., Brković, L. D., Pavlović, D. M., Sekularac, G., Đurić, R. M. (2016) Effect of CaCO ₃ on the content macro and micro elements in soil type pseudogley. <i>Rev. Chim. Bucharest</i> 67(5) 862-864 IF 1.605 (M23)				
4.	Brković, D., Marković, G., Branković, S., Đelić, G. (2019) An overview of the number and analysis of flora of northwestern Serbia and Sumadija. 13 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt June 20-23, 2019. Ed. Vladimir Randelović. Book of Abstracts, 82-83 CIP 581.9(4-924.64)(048) ISBN 978-86-80877-67- 9 COBISS.RS-ID 277004556				
5.	Marković G., Tanasković, S., Brković, D., Vičentijević-Marković G. (2019) Invasive plant and fish species in the Međuvršje reservoir (Zapadna Morava River, Serbia). 13 th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Stara planina Mt June 20-23, 2019. Ed. Vladimir Randelović. Book of Abstracts, 233 CIP 581.9(4-924.64)(048) ISBN 978-86-80877-67- 9 COBISS.RS-ID 277004556				
6.	Murtić S., Brković D, Djurić M., Vujinović I. (2014): Heavy metal dynamics in the soil-leaf-fruit system under intensive apple cultivation. <i>Acta Agriculturae Serbica</i> , Vol. XIX, No.38 ISSN 0354-9542				
7.	Paunović G., Glišić I., Brković D., Bokan N., Marković G. (2011): Samonikle voćne vrste u funkciji očuvanja biodiverziteta Ovčarsko-kablarske klisure. Zbornik radova 7. Regionalne Konferencije «Životna sredina ka Evropi» EnE11: 88-90., Beograd, 07-08.06. 2011. ISBN 978-86-910873-4-0 (AŽS), Izdavači: NVO Ambasadori životne sredine i Privredna komora Srbije				
8.	Brković, D., Marković, G., Tanasković, S., Krsmanović M. (2011): Prilog fitoekološkim i hidroekološkim istraživanjima priobalja i akvatičnog ekosistema reke Dičine (sliv Zapadne Morave); Zbornik radova sa XVI savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 483-490. 16(18) 4-5. mart, Agronomski fakultet u Čačku, ISBN 978-86-87611-153. (M63)				
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 0		Међународни 0	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том случају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Вујић И. Драган			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, закључен уговор о раду број 2572/1 од 14. Новембра 2018. године, ступа на рад 14. Новембра 2018. године			
Ужа научна односно уметничка област		Физика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	1988	Асистент приправник, Машински факултет, Краљево	Физика	Физика чврстог стања	
	1989	Асистент приправник, Природно-математички факултет, Крагујевац			
	1994	Асистент, Природно-математички факултет, Крагујевац			
	2009	Доцент, Универзитет у Новом Пазару			
	2013 14.11.2018	Доцент, Агрономски факултет, Чачак Доцент, Агрономски факултет, Чачак			
Докторат	29.10.2001	Физички факултет Београд	Физика	Физика чврстог стања	
Специјализација					
Магистратура	17.12.1993	Физички факултет Београд	Физика	Физика чврстог стања	
Мастер					
Диплома	18.05.1987	Природно-математички факултет, Крагујевац	Физика		
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)

1	ТВ3/1	Физика са електроником	Предавања, вежбе, ДОН	Прехрамбена технологија	ОАС
2	ОВ1	Информатика	Предавања	Прехрамбена технологија Општа агрономија Воћарство и виноградарство Зоотехника	ОАС
3	ЗИ9	Рачунарски програми у зоотехници	Предавања	Зоотехника	ОАС
4	ОИ25	Примена информационих технологија у пољопривреди	Предавања	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
5	МИ43	Информациони системи у пољопривреди	Предавања	Агрономија	МАС
6	МИТ8	Обрада експерименталних података	Предавања, вежбе, ДОН	Прехрамбена технологија	МАС
7	МТ 1	Хемијске анализе пољопривредних и прехранбених производа (О)	Предавања, вежбе, ДОН	Прехрамбена технологија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Dragan Vujic, Pulse optimization for all-optical switching engineered in photonic crystal waveguide with micro-resonator, <i>Journal of Nonlinear Optical Physics & Materials</i> , Vol. 26, No. 4 (2017) 1750050, ISSN: 0218-1991, IF 1.491 (M22)
2.	D.Vujić and S. John, Optical wavelength Converters for Photonic Band Gap Micro-Circuits, <i>Phys. Phys. Rev. A</i> 79, 053836 (2009) ISSN: 1050-2947, IF 2.866 (M21)
3.	D.Vujić and S. John, Coherent all-optical switching by resonant quantum dot distributions in photonic bandgap waveguides, <i>Phys. Rev. A</i> 76, 063814 (2007) ISSN: 1050-2947, IF 2.893 (M21)
4.	D.Vujić and S. John, Pulse re-shaping in photonic crystal waveguides and micro-cavities with Kerr-nonlinearity: Critical Issues for All-optical Switching, <i>Phys. Rev. A</i> 72, 013807 (2005) ISSN: 1050-2947, IF 2.997 (M21)
5.	M. Belic, D. Vujic, A. Stepken, F. Kaiser, G. F. Calvo, F. Agullo-Lopez, and M. Carrascosa, Isotropic versus anisotropic modeling of photorefractive soliton, <i>Phys. Rev.E</i> , 65 (2002) 06661, ISSN: 1539-3755, IF 2.397 (M21)
6.	D. Vujić, M. Belić, O. Sandfuchs, and F. Kaiser, Beam bending in photorefractive conjugators, <i>Europhysics Letters</i> 53 (2001) 190-196, ISSN:0295-5075, IF 2.256 (M21)
7.	D. Vujić, Adsorption of Branched Polymers on Sierpinski-type Fractal of Base b=3; Exact Results, <i>Eur. Phys. J. E</i> 1 (2000) 337 –340, ISSN: 1292-8941, IF 1.609 (M21)
8.	D. Vujić, Branched Polymers on the Two-dimensional Square Lattice with Attractive Surfaces, <i>J. Stat. Phys.</i> 95 (1999) 767-774, IF 1.192 , za 1998 IF 1.469 (M21)
9.	D. Vujić and M. Knezević, Adsorption in a Model of Interacting Branched Polymers on a Fractal Lattice, <i>Physica A</i> 260 (1998) ISSN: 0378-4371, IF 1.178 (M22)

10.	D. Vujić, N. M. Švrakić, Adsorption on stepped substrates, <i>Zeitschrift fur Physik B</i> 97 (1995) 537-541, ISSN: 0722-3277, IF 1.727 (M21)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	105		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни 0
Усавршавања	2003-2009, Postdoctoral Fellow, Univerzitet u Torontu, Катедра за физику, Toronto, Canada		
Други подаци које сматрате релевантним			
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.			

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Игор Ђуровић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 01.09.2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена хемија и хемијско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016	Агрономски факултет у Чачку	Примењена хемија	Примењена хемија	
Докторат	2015	Природно-математички факултет	Хемија	Органска хемија:Физичка хемија	
Специјализација	-				
Магистратура	-				
Мастер	-				
Диплома	2006	Природно-математички факултет	Хемија	Хемија; смер за истраживање и развој	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТБ4	Физичка хемија 1	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТБ5	Физичка хемија 2	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТИ4	Хемија вода и третман отпадних вода	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТИ6	Обрада резултата мерења	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	МТ1	Хемијске анализе пољопривредних и прехрамбених производа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Marković, Z., Marković,S., Đurović, B.I. (2008): Kolbe-Schmitt Reaction of Sodium 2-Naphthoxide. Monatsh. Chem. 139: 329–335, ISSN: 0026-9247. IF= 1.426, M22	
2.	Marković,S., Đurović, B.I., Marković, Z. (2008): Formation of Sodium 6-Hydroxy-2-Naphthoate in the Kolbe-Schmitt Reaction. Monatsh. Chem. 139: 1169–1174, ISSN: 0026-9247. IF= 1.426, M22	
3.	Marković, S., Despotović,A., Jovanović,D., Đurović,B.I. (2009): Enthalpy of Formation of Acyclic Saturated Ketones. Russ. J. Phys. Chem. A 83(9):1430–1435, ISSN: 0036-0244. IF= 0.477, M23	
4.	Đurović,B.I., Marković,S., Marković,Z. (2015): Carboxylation of sodium 2-naphthoxide. Reinvestigation of the mechanism by means of a hybrid meta density functional theory method. Hem. Ind. published online, DOI:10.2298/HEMIND140625066D, ISSN: 0367-598X. IF=0.562, M23	
5.	Marković, S., Đurović, B.I., Marković, Z. (2015): Revisiting the Kolbe–Schmitt reaction of sodium 2-naphthoxide. Theor. Chem. Acc. 134: 45–53, ISSN: 1432-881X. IF=2.143, M22	
6.	Petković,M., Đurović,B.I., Miletić,N., Radovanović,J. (2019): Effect of Convective Drying Method of Chokeberry (<i>Aronia melanocarpa L.</i>) on Drying Kinetics, Bioactive Components and Sensory Characteristics of Bread with Chokeberry Powder. Period Polytech Chem Eng, 63(4), 600–608 , M23	
7.	Marković S., Đurović B.I., Marković Z. (2014): Carboxylation of Sodium 2-Naphthoxide. Reinvestigation of the Mechanism by Means of a Meta-Hybrid Functional. 11 th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, September 22-26, M33	
8.	Marković S., Đurović B.I., Marković Z. (2008): Carboxylation Reaction of Sodium 2-Naphthoxide. 9 th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical Chemistry, September 24-26, M33	
9.	Đurović B.I., Đorđević S.,Radenković S. (2018): Aromaticity of Roesky's Ketone. XXIII Biotechnology Consultation, Faculty of Agronomy, Čačak March 9-10, M63	
10.	Marković G., Đurović B.I., Pantović J., Brković D., Popović-Đorđević J. (2018): Evaluation of the Zapadna Morava River Ecological Status. XXIII Biotechnology Consultation, Faculty of Agronomy, Čačak March 9-10, M63	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	3	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Учешће на симпозијуму “Одређивање резидуа пестицида и антибиотика у храни и животној средини, LC-MS/MS техником”, и основни курс обуке на QTRAP 5500 анализатору.		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Немања Милетић			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 01. 10 .2016.			
Ужа научна односно уметничка област		Технологија биљних сировина			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	14.09.2016.	Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу	Технологија биљних сировина	Технологија биљних сировина	
Докторат	20.11.2009.	Универзитет у Гронингену, Холандија	Техничке науке	Хемија и хемијска технологија	
Магистратура	/	/	/	/	
Мастер	/	/	/	/	
Диплома	09.05.2005.	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду	Дипломирани инжењер технологија		
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	ТБ6	Технологија воћа и поврћа	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2	ТД8	Технологија јаких алкохолних пића и пива	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3	ТД7	Технологија вина	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4	ТГ8	Нормативно регулисање безбедности и квалитета хране	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
5	ВИ5	Прерада воћа	Предавања и вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС

6	МИТ5	Виши курс технологије прераде воћа и поврћа	Предавања	Прехрамбена технологија	MAC
7	МИТ6	Виши курс технологије алкохолних пића	Предавања	Прехрамбена технологија	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Miletić, N., Popović, B., Mitrović, O., Kandić, M. (2012): Phenolic content and antioxidant capacity of fruits of plum cv. 'Stanley' (<i>Prunus domestica</i> L.) as influenced by maturity stage and on-tree ripening. Australian Journal of Crop Science, 6(4): 681-687. IF = 1,632 (M21)				
2.	Popović, B., Nikićević, N., Tešević, V., Mitrović, O., Kandić, M., Miletić, N. (2012): Kvalitet šljivovica od sorata šljive kombinovanih svojstava Journal of Pomology, 46(177-178): 23-31. (M51)				
3.	Miletić, N., Mitrović, O., Popović, B., Nedović, V., Zlatković, B., Kandić, M. (2013): Polyphenolic content and antioxidant capacity in fruits of plum (<i>Prunus domestica</i> L.) cultivars "Valjevka" and "Mildora" as influenced by air drying. Journal of Food Quality, 36(4): 229-237. DOI: 10.1111/jfq.12035 IF = 0,768 (M23)				
4.	Miletić, N., Popović, B., Mitrović, O., Kandić, M., Lepasavić, A. (2014): Phenolic compounds and antioxidant capacity of dried and candied fruits commonly consumed in Serbia. Czech Journal of Food Sciences, 32(4): 360-368. DOI: org/10.17221/166/2013-CJFS IF = 0,675 (M23)				
5.	Nikićević, N., Popović, B., Tešević, V., Mitrović, O., Kandić, M., Miletić, N. , Urošević, I. (2014): Uticaj mometa odvajanja srednje frakcije pri redestilaciji na kvalitet šljivovice sorte Crvena ranka. Journal of Pomology, 48(185-186): 21-27. (M51)				
6.	Miletić, N., Lepasavić, A., Popović, B., Mitrović, O., Kandić, M. (2015): Chemical and antioxidant properties of fully matured raspberry fruits (<i>Rubus idaeus</i> L.) picked in different moments of harvesting season. Acta horticulturae, II International Symposium on Horticulture in Europe, 1099: 211-218. (M33)				
7.	Oregui-Bengoechea, M., Gandarias, I., Miletić, N. , Simonsen, S.F., Kronstad, A., Arias, P.L., Barth, T. (2017): Thermocatalytic conversion of lignin in an ethanol/formic acid medium with NiMo catalysts: Role of the metal and acid sites. Applied Catalysis B: Environmental, 217: 353-364. DOI: org/10.1016/j.apcatb.2017.06.004 IF = 11,698 (M21a)				
8.	Mitrović, O., Popović, B., Kandić, M., Lepasavić, A., Miletić, N. (2018): Dipping effect on drying kinetics of plum fruits. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 21(4): 207-219. (M51)				
9.	Petković, M., Đurović, I., Miletić, N. , Radovanović, J. (2019): Effect of convective drying method of chokeberry (<i>Aronia melanocarpa</i> L.) on drying kinetics, bioactive components and sensory characteristics of bread with chokeberry powder. Periodica Polytechnica Chemical Engineering, 63(4) 600-608. DOI: 10.3311/PPch.13783 IF = 1.382 (M23)				
10.	Miletić, N., Mitrović, O., Popović, B., Mašković, P., Mitić, M., Petković M. (2019): Chemical changes caused by air drying of fresh plum fruits. International Food Research Journal, 26(4): 1191-1200. IF = 0,662 (M23)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			482		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			26		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни
Усавршавања		Пост-докторско усавршавање на Државном Баскијском Универзитету у Билбау, Шпанија			

Други подаци које сматрате релевантним

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Милан Николић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 30.11.2012.			
Ужа научна односно уметничка област		Инжењерски процеси			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Агрономски факултет у Чачку	Технолошко инжењерство	Инжењерски процеси	
Докторат	2014.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	Инжењерство материјала	
Специјализација					
Магистратура	2009.	Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	Примењена и инжењерска хемија	
Мастер					
Диплома	2004.	Агрономски факултет у Чачку	Технолошко инжењерство	Прехрамбена технологија	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТА5	Технолошке операције 1	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТВ6	Технолошке операције 2	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТИ22	Инжењерски аспекти термичких процеса у прехрамбеној индустрији	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТИ14	Технологија хлађења	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	МТ2	Заштита животне средине у прехрамбеној индустрији	Предавања	Прехрамбена технологија	МАС

6.	MT4	Биореактори	Предавања	Прехрамбена технологија	MAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Nikolić, M.P., Srdić, V.V., Antov, M.G. (2009): Immobilization of lipase into mesoporous silica particles by physical adsorption. <i>Biocatalysis and Biotransformation</i> , 27(4): 254-262. ISSN 1024-2422 print/ISSN 1029-2446 online. IF=1,017 ; https://DOI: 10.1080/10242420903049895				
2.	Nikolić, M.P., Giannakopoulos, K.P., Bokorov, M., Srdić, V.V. (2012): Effect of surface functionalization on synthesis of mesoporous silica core/shell particles. <i>Microporous and Mesoporous Materials</i> , 155: 8-13. ISSN: 1387-1811. IF₂₀₁₂=3,365 ; https://doi:10.1016/j.micromeso.2011.12.046				
3.	Nikolić, M.P., Giannakopoulos, K.P., Stamopoulos, D., Moshopoulou, E.G., Srdić, V.V. (2012): Synthesis and characterization of silica core/nano-ferrite shell particles. <i>Materials Research Bulletin</i> , 47: 1513–1519. ISSN: 0025-5408. IF₂₀₁₂=1,913 ; https://doi:10.1016/j.materresbull.2012.02.034				
4.	Srdić V.V., Bojana Mojić, B., Nikolić, M. , Ognjanović, S. (2013): Recent progress on synthesis of ceramics core/shell nanostructures. <i>Processing and Application of Ceramics</i> , 7(2): 45–62. https://DOI: 10.2298/PAC1302045S				
5.	Nikolić, M.P., Giannakopoulos, K.P., Srdić, V.V. (2015): Synthesis and characterization of mesoporous and superparamagnetic bilayered-shell around silica core particles. <i>Ceramics International</i> , 41: 13480-13485. ISSN: 0272-8842 IF₂₀₁₅=2,758 ; http://dx.doi.org/10.1016/j.ceramint.2015.07.139				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			63		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			7		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	1	Међународни
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Петковић М. Марко			
Звање		Доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 01.10.2017. год			
Ужа научна односно уметничка област		Технологија биљних сировина			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	13.09.2017.	Агрономски факултет Чачак, Универзитет у Крагујевцу	Технолошко инжењерство	Технологија биљних сировина	
Докторат	15.06.2012.	Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду	Прехрамбено-биотехнолошке науке	Технолошко инжењерство	
Специјализација	/	/	/	/	
Магистратура	/	/	/	/	
Мастер	/	/	/	/	
Диплома	10.03.2006.	Технолошки факултет Нови Сад, Универзитет у Новом Саду	Дипломирани инжењер технологије	Угљенохидратна храна	
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.	ТИ4	Складиштење зрнастих производа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТИ16	Адитиви у прехрамбеној индустрији	Предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТД6	Технологија хлеба, пекарских и тестеничарских производа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТИ23	Технологија чоколадних и какао производа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС

5.	ТИ24	Технологија брашноно-кондиторских производа	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
6.	ТП1	Стручна прака		Прехрамбена технологија	МАС
7.	МТП1	Виши курс технологије кондиторских производа	Предавање	Прехрамбена технологија	МАС
8.	МТП1	Стручна прака		Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Petkovic, M., Pajin, B., Tomic, J., Torbica, A., Seres, Z., Zaric, D., Soronja Simovic, D. (2012): Teksturalna i senzorna svojstva krem proizvoda sa saharozom i maltitolom, Hemijska Industrija 66(3): 385–394, UDK 663.914.5:66.02. IF =0.317 https://doi.org/10.2298/HEMIND110902094P (M23)				
2.	Petkovic, M., Pajin, B., Tomic, J., (2013): Uticaj temperature i brzine obrtanja mešaća na reološke osobine mazivih kremova sa maltitolom, Journal of Food Process Engineering 36(5): 634–644, ISSN 1745-4530. IF =0.896 https://doi.org/10.1111/jfpe.12027 (M23)				
3.	Petkovic, M., Pajin, B., Seres, Z., Banjac, V. (2014): Termička razgradnja kremova sa maltitolom, Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 117(1): 277–284, ISSN 1388-6150. IF =1.750 https://doi.org/10.1007/s10973-014-3659-9 (M22)				
4.	Petković, M., Dimitrijević, D., Filipović, V., Filipović, J. (2018): Uticaj prirodnog ekstrakta ruzmarina na oksidativnu stabilnost prženog kukuruznog čipsa, Zbornik radova sa XXIII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 23(74), 475-480. 9-10 mart 2018, Agronomski fakultet u Čačku. ISBN 978-86-87611-55-9 (M63)				
5.	Petković, M., Blagojević, M., Mladenović, M. (2018): The application of the artificial neural network in analyzing the spread quality. XIV International Scientific-Technical Conference “Dynamic of Technical Systems (DTS-2018)“, Rostov on Don, September 12-14, 2018. Eds. H.-G. Gross, H. Khaled, T. Abbasian Najafabadi, D.A. Nguyen, I. Kudish, I.B. Sevostyanov, Y.G. Cen, K. Egiazarian, V. Mladenovic, G. Karapetyan and M. Minkin. MATEC Web Conf. 226 (04042), 1-8. eISSN: 2261-236X https://doi.org/10.1051/mateconf/201822604042 (M31)				
6.	Petković, M., Đurović, I., Miletić, N., Radovanović, J. (2019): Effect of Convective Drying Method of Chokeberry (<i>Aronia melanocarpa</i> L.) on Drying Kinetics, Bioactive Components and Sensory Characteristics of Bread with Chokeberry Powder, Periodica Polytechnica Chemical Engineering, 63(4) 600-608. IF =1.382 https://doi.org/10.3311/PPch.13783 (M23)				
7.	Miletić, N., Mitrović, O., Popović, B., Kandić, M., Mašković, P., Petković, M. (2019): Chemical changes caused by air drying of fresh plum fruits, International Food Research Journal., IF =0.559 (accepted for publication). (M23)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			18		

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Мирјана Радовановић			
Звање		доцент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, од 2008.			
Ужа научна односно уметничка област		Технологија биљних сировина			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Агрономски факултет у Чачку	Технологија биљних сировина	Технологија биљних сировина	
Докторат	2018.	Технолошко-металуршки факултет у Београду	Технолошко инжењерство	Биотехнологија	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2008.	Агрономски факултет у Чачку			
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТГ7	Технологија шећера и скроба	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТИ13	Технологија уља и масти	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТИ25	Технологија готове хране	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	МТ1	Хемијске анализе пољопривредних и прехрамбених производа	Вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
5.	МИТ7	Виши курс технологије уља и масти	Предавања и вежбе	Прехрамбена технологија	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Gvozdenc, S., Prvulović, D., Radovanović, M. , Ovuka, J., Miklič, V., Ačanski, J., Tanasković, S., Vukajlović, F. (2018): Life history of <i>Plodia interpunctella</i> Hübner on sunflower seeds: Effects of seed qualitative traits and the initial seed damage. Journal of Stored Products Research, 79: 89-97. ISSN: 0022-474X, DOI . https://doi.org/10.1016/j.jspr.2018.08.003	
2.	Radovanović, M. , Nikolić, M., Đurović V., Jugović B., Gvozdencović M., Grgur B., Knežević-Jugović Z. (2018): Stabilizacija magnetnih čestica polianilinom i imobilizacija α -amilaze. Hemijska industrija, 72 (1): 1–12. ISSN 0367-598X, DOI https://doi.org/10.2298/HEMIND161213016R	
3.	Radovanović, M. , Račić, B., Tanasković, S., Marković, G., Tomić, D., Pantović, J. (2017): Katalitički efekat meda na stvaranje redukujućih šećera i HMF tokom hidrolize saharoze. Hemijska industrija, 71 (2): 105-110. ISSN 0367-598X, https://doi.org/10.2298/HEMIND140313068R	
4.	Radovanović, M. , Đurović, V., Gvozdencović, M., Jugović, B., Grgur B., Knežević-Jugović, Z.(2017): Uticaj veličine čestica polianilina na imobilizaciju alfa-amilaze. Zbornik radova, XXII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, pp. 527-534. 10-11. mart 2017.godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, ISBN 978-86-87611-49-8	
5.	Radovanović M. , Jugović B., Gvozdencović M., Jokić B., Grgur B., Bugarski B., Knežević-Jugović Z. (2016): Immobilization of α -amylase via adsorption on magnetic particles coated with polyaniline. Starch/Stärke, 68: 427–435. ISSN 1521-379X., DOI https://doi.org/10.1002/star.201500161	
6.	Radojičić, D., Radovanović, M. , Marković, G.(2015): Bromatološke analize studentskih obroka u studetskom centru Čačak. Zbornik radova XX Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, pp. 321-325, 13-14.mart 2015. godine, Čačak, Agronomski fakultet u Čačku, ISBN 978-86-87611-35-1.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	5	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Милевица Бојовић			
Звање		Наставник страног језика			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 1. 10. 1997. године			
Ужа научна односно уметничка област		Енглески језик			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу	Филолошке науке	Енглески језик	
Докторат	2013.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	Англистика	
Специјализација	/	/	/	/	
Магистратура	1998.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	Англистика	
Мастер	/	/	/	/	
Диплома	1993.	Филолошки факултет Универзитета у Београду	Филолошке науке	Енглески језик и књижевност	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	ТГ1	Енглески језик 1 (О)	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
2	ТГ2	Енглески језик 1 (О)	предавања	Прехрамбена технологија	ОАС
3	ТБ8	Енглески језик у прехрамбеној индустрији (О)	предавања/вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4	ОИ2	Енглески језик (И)	предавања	Општа агрономија, Воћарство и	ОАС

				виноградарство, Зоотехника	
5	ББ5	Енглески језик у воћарству и воноградарству (О)	предавања	Воћарство и виноградарство	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.		Bojović, M. (2018): Blended language learning: Students' perception of EFL classroom reading practices at university education level. Eds.: O. Panić-Kavgić and A. Luburić Cvijanović, <i>English studies today: Approaches and applications</i> , Selected papers from the 4th International Conference on English Language and Anglophone Literatures Today (ELALT4), 101-127. Novi Sad: Faculty of Philosophy. CIP 371.3::811.111(082) ISBN 978-86-6065-507-5 COBISS.SR-ID 327551751 *(M14)*			
2.		Bojović, M. (2018): Reading in a foreign language: Students' evaluation of EFL classroom reading activities in a higher education setting. Eds.: N. Lazarević, T. Paunović, and Lj. Marković, <i>Teaching languages and cultures: Developing competencies, re-thinking practices</i> , 271-292. Cambridge: Cambridge Scholar Publishing. ISBN (10): 1-5275-0893-5, ISBN (13): 978-1-5275-0893-4 *(M14)*			
3.		Bojović, M. (2018): Online reading strategies use in English as a foreign language in Biotechnical Engineering. Ed. I. Milićević <i>Proceedings TIE 2018: 7th International scientific conference "Technics and informatics in education"</i> , 191-197. Čačak: University of Kragujevac, Faculty of Technical Sciences in Čačak. ISBN: 978-86-7776-226-1 *(M33)*			
4.		Bojović, M. (2017): Blended learning as a foreign language learning environment. <i>Teme – časopis za društvene nauke / Journal for social sciences</i> , XLI(4): 1017-1036. DOI: 10.22190/TEME1704017B, Print ISSN 0353-7919, Online ISSN 1820-7804, COBISS.SR-ID 559631 *(M24)*			
5.		Bojović, M. (2017): Disciplinary literacy in English as a foreign language in biotechnology engineering: Reading practices and strategies in higher education setting. <i>ESP Today</i> , 5(2): 222-243. ISSN 2334-9050. *(M23)*			
6.		Bojović, M., Tanasković, S. (2016): Open education resources in enhancing education of biotechnology engineers. 6 th International Conference Technics and Informatics in Education (TIO 2016), Faculty of Technical Sciences Čačak, Serbia, 28-29 May 2016. a) In: Milićević, I., <i>Book of Abstracts</i> , Čačak: Faculty of Technical Sciences, p. 21 b) In: Milićević, I., <i>Proceedings TIO 2016, 6th International conference on Technics and Informatics in Education</i> (CD), pp. 129-136. UDK: 620.95:371(497.11) ISBN 978-86-7776-192-9, COBISS.SR-ID 223674636 *(M33)*			
7.		Bojović, M., Palurović, L., Tica, L. (2015): Communication skills for engineering professions: Communicative language ability in foreign language learning, <i>International Journal of Engineering Education</i> , 31(1B), 377-383. ISBN 0949-149X, IF: 0.559 (0.588) *(M23)*			
8.		Bjekić, D., Obradović, S., Vučetić, M., Bojović, M. (2014): E-teacher in inclusive e-education for students with specific learning disabilities, <i>Procedia – Social and Behavioral Sciences</i> , 128: 128-133. *(M33)*			
9.		Zlatić, L., Bjekić, D., Marinković, S. Bojović, M. (2014): Development of Teacher Communication Competence, <i>Procedia – Social and Behavioral Sciences</i> , 116: 606-610.			

	(M33)	
10.	Vjekić, D., Bojović, M., Zlatić, L., & Stanisavljević, M. (2012). Managers' Communication Competence, <i>Metalurgia International - domain Management and Marketing</i> , XVII(7): 239-247. ISSN 1582-2214. IF: 0.134 *(M23)*	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	49	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи /	Међународни /
Усавршавања	<ol style="list-style-type: none"> 1. Завршила програм обуке Активно учење/настава (АУН) који обухвата савладавање основних принципа психологије, педагогије и методике наставе који су потребни за извођење, примену и развој активног учења/наставе (АУН) на универзитету. Обука се састојала од 40,5 активних часова и одржана је у периоду од 27. 03.2014. године до 10.05. 2014. године. Програм обуке је спроведен у оквиру TEMPUS пројекта „Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CASA) (Изградња српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштво), No. 544072-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013/4604 / 001 / 001). Број уверења и додаток дипломи 01/2016 од 14.09.2106. године. 2. Завршила програм обуке за примену образовних технологија у настави „Основе онлајн учења и MOODLE LMS-a“. Радионица је подразумевала 37,5 часова – 22,5 активних часова лицем у лице и 2 недеље са 15 часова у онлајн окружењу. Период обуке – од 5.12. 2014. до 7. 12. 2014. године. Програм обуке је спроведен у оквиру TEMPUS пројекта „Building Capacity of Serbian Agricultural Education to link with Society (CASA) (Изградња српског образовања у области пољопривреде ради повезивања са друштво), No. 544072-1-2013-1-RS-TEMPUS-SMHES (2013/4604 / 001 / 001). Број уверења и додаток дипломи 01/2016 од 14.09.2106. године. 3. Енглеска, Оксфорд, јул-август 1990. године, студијски боравак у току основних студија 	
Други подаци које сматрате релевантним Евори, Португалија	Реализована наставничка мобилност у оквиру Erasmus+ у периоду од 6. до 10. маја 2019. године на Универзитету у	
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Душан Марковић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 3.9.2008. године			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена математика			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Агрономски факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Примењена математика	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2006	Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу	Електротехника	Рачунарска техника	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	ОВ1	Информатика	Вежбе	Општа агрономија, Прехрамбена технологија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
2	ОИ25	Примена информационих технологија у пољопривреди	Вежбе	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС

3	ЗИ9	Рачунарски програми у зоотехници	Вежбе	Зоотехника	ОАС
4	МИ43	Информациони системи у пољопривреди	Вежбе	Агрономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Marković, D., Glišić, I., Pešović, U., Randić, S. (2013): Wireless information system for frost detection in orchards. Acta Agriculturae Serbica, XVIII(36): 179-186, ISSN 0354-9542. M52				
2.	Marković, D., Koprivica, R., Pešović, U., Randić, S., Veljković, B. (2013): Nadgledanje solarnih sistema za navodnjavanje. Traktori i pogonske mašine, 18(3): 112-117, ISSN 0354-9496. M51				
3.	Markovic, D., Pesovic, U., Randjic, S. (2013): Estimation of solar radiation intensity based on GPS and cloud conditions using mobile application. International scientific conference "UNITECH 2013", Gabrovo, Bulgaria, November 22-23, 2013. pp. I-131–I-136, ISSN 1313-230X. M33				
4.	Marković, D., Pešović, U., Randić, S. (2014): Koncept prenosa podataka kod uređaja zasnovanih na CC430F5137 mikrokontroleru prema IEEE 1451.0 standardu. Zbornik radova sa 22. telekomunikacionog foruma "TELFOR 2014", 22, 713-716. 25-27 novembar, 2014. Beograd, Srbija, ISBN: 978-1-4799-6191-7. M63				
5.	Marković, D., Pešović, U., Randić, S., Jovanović, Ž. (2015): Mobilni sistem za određivanje pozicije životinja na otvorenom ruralnom području. Zbornik radova sa 59. konferencije "ETRAN 2015", RT4.6.1-6, 8-11 jun 2015. Srebrno Jezero, Srbija, ISBN: 978-86-80509-72-3. M63				
6.	Pešović, U., Marković, D., Đurašević, S., Koprivica, R., Randić, S. (2016): Sistem za praćenje kretanja grla u pašnjačkom načinu uzgoja goveda. Savremena poljoprivredna tehnika, 42(1): 11-18, ISSN 0350-2953. M52				
7.	Marković, D., Vujičić, D., Jovanović, Ž., Pešović, U., Randić, S., Jagodić, D. (2016): Concept if IoT System for Monitoring Conditions of Thermal Comfort. Proceedings of International Scientific Conference "UNITECH 2016", Gabrovo, Bulgaria, November 18-19, 2016. pp. II-360–II-365, ISSN 1313-230X. M33				
8.	Marković, D., Koprivica, R., Veljković, B., Pešović, U., Randić, S. (2017): Procesiranje nizova podataka u blizini senzorskih uređaja kod nadgledanja radnih delova kombajna. Savremena poljoprivredna tehnika, 43(1):1-6, ISSN 0350-2953. M52				
9.	Marković, D., Randić, S., Tanasković, S., Gvozdenc, S. (2017): Possibility of monitoring <i>D.v. virgifera</i> flight by processing image of phero-traps using Raspberry Pi based devices. Acta Agriculturae Serbica, XXII(44): 207-217, ISSN 0354-9542. M52				
10.	Marković, D., Tomić, D., Stevović, V., Pešović, U., Randić, S. (2018): Mobilna aplikacija za izračunavanje količine semena za setvu. Zbornik radova sa XXIII Savetovanja o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, 23, 70-75. 9-10 mart 2018. Agronomski fakultet u Čačku, ISBN: 978-86- 87611-55-9. M63				
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

Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Радмила Илић			
Звање		Асистент			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет - Чачак; од 18.02.2014. године			
Ужа научна односно уметничка област		Воћарство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2015.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Воћарство	
Докторат	/	/	/	/	
Специјализација	/	/	/	/	
Магистратура	/	/	/	/	
Мастер	2014.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Воћарство	
Диплома	2012.	Агрономски факултет у Чачку	Агрономија	Специјално воћарство	
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.	ВБ5	Опште воћарство	Вежбе	Општа агрономија	ОАС
2.	ОИ16	Интегрална производња воћа	Вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ОИ29	Производња воћног и лозног садног материјала	Вежбе	Воћарство и виноградарство Општа агрономија	ОАС
4.	ВБ5	Опште воћарство	Вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
5.	ВГ65	Агротехника у воћарству	Вежбе	Агрономија, модул Воћарство и виноградарство	ОАС

6.	ВБ7	Специјално воћарство 1	Вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
7.	ВБ8	Специјално воћарство 2	Вежбе	Воћарство и виноградарство	ОАС
8.	ТИ6	Воћарске сировине	Вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
9.	МИ16	Јабучасте воћне врсте	Вежбе	Воћарство и виноградарство	МАС
10.	МИ17	Коштичаве воћне врсте	Вежбе	Воћарство и виноградарство	МАС
11.	МИ18	Јагодасте воћне врсте	Вежбе	Воћарство и виноградарство	МАС
12.	МИ19	Језграсте воћне врсте	Вежбе	Воћарство и виноградарство	МАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Николић, Р. , Глишић, И., Пауновић, Г., Зорнић, Б., Милошевић, Т. (2013): Вегетативни раст и физичко-хемијске особине плода крушке (<i>Pyrus communis</i> ssp. <i>communis</i> L.). Зборник радова са XVIII Саветовања о биотехнологији, 15-16 Март 2013, Агрономски факултет, Чачак, стр. 273-280. М63
2.	Глишић, И., Милошевић, Т., Пауновић, Г., Илић, Р. (2015): Утицај термина прекраћивања младара на особине и развој превремених Милошевић, Т., гранича код кајсије. Зборник радова са XX Саветовања о биотехнологији, 13-14. Март 2015, Агрономски факултет, Чачак, стр. 211-219. М63
3.	Glišić I., Milošević T., Plić R. , Paunović G. (2016): Bujnost, prinos i masa ploda šljive (<i>P. domestica</i> L.) u zavisnosti od razmaka sadnje. Zbornik radova XXI Savetovanja o biotehnologiji, Čačak, 11-12. mart 2016., 21(23): 269-276. CIP 63(082) 60(082); ISBN 978-86-87611-40-5; COBISS.SR-ID 221885196 М63
4.	Glišić I.P., Milošević T., Paunović G., Plić R, Glišić I.S. (2018): Properties of apricot (<i>Prunus armeniaca</i> L.) genotypes selected in the Čačak region (Central Serbia). Book of Proceedings IX International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2018", Jahorina, Bosnia & Herzegovina, October 04-07, 2018: 302-307 М34
5.	Milošević, T., Milošević, N., Milivojević, J., Glišić, I., Nikolić, R. (2014): Experiences with Mazzard and Colt sweet cherry rootstocks in Serbia which are used for high density planting system under heavy and acidic soil conditions, Scientia Horticulturae 176, pp. 261–272. doi: 10.1016/j.scienta.2014.07.020 М21
6.	Иван Глишић, Томо Милошевић, Ивана Глишић, Горица Пауновић, Небојша Милошевић, Радмила Илић (2015): Tree vigour and yield of plum grown under high density planting system, Naziv skupa: III Balkan Symposium on Fruit Growing: Naziv publikacije: Proceedings, Acta Horticulturae, International Society for Horticultural Sciences (ISHS), Belgium; University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Department of Fruit Growing, Belgrade, vol. 1, no. 1139, pp. 131 - 136, issn: ISSN: 0567-7572 (Print); 2406-6168 (Electronic); ISBN: 978 94 6261 124 5, udc: /, doi: 10.17660/ActaHortic.2016.1139.23, Republic of Serbia, 16. - 18. Sep, 2015. М34
7.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Nikolić, R. , Milivojević, J. (2015): Early tree growth, productivity, fruit quality and leaf nutrients content of sweet cherry grown in a high density planting system. Horticultural Science, 42 (1): 1-12. doi: 10.17221/119/2014-HORTSCI М22
8.	Plić, R. , Glišić, I., Milošević, T., Paunović, G., Glišić, S.I., Mitrović, M. (2015): The influence of rootstock on vigor, yield and characteristics of fruit of plum cultivars. AgroRes, IV International Symposium and XX Scientific Professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska. Book of Abstracts, Bijeljina, March 2-6, 2015, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, pp. 114-115. М64

9.	Milošević, T., Milošević, N., Glišić, I., Plić, R. (2015): Vegetative growth, productivity and fruit quality of apricots as affected by rootstock or inter-stem. AgroRes, IV International Symposium and XX Scientific Professional Conference of Agronomists of Republic of Srpska. Book of Abstracts, Bijeljina, March 2-6, 2015, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, pp. 116-117. M64		
10.	Plić R. , Milošević T., Paunović G., Glišić I., Veljković B. (2015): Biološko-morfološke osobine vegetativnih i reproduktivnih organa kruške (<i>Pyrus communis</i> L.). Zbornik naučnih radova sa 29. savetovanja Unapređenje proizvodnje voća i grožđa, Grocka, Vol. 21, br. 5.: 33-39. IZDAVAČ: Institut PKB Agroekonomik, Beograd, Urednici: Dr Mihailo Radivojević, Zoran Janković, Aleksandra Zečević (UDK/UDC: 167.7:63; ISSN: 0354-1320; COBISS. SR-ID 105536775, CIP 63). M52		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		0	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 0
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.			

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Јелена Пантовић			
Звање		Дипл. инжењер прехранбене технологије			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку од 23.10.2008. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Технологија биљних сировина			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2009.	Агрономски факултет у Чачку	Прехранбена технологија	Технологија биљних сировина	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура					
Мастер					
Диплома	2007.	Агрономски факултет у Чачку	Прехранбена технологија	Технологија биљних сировина	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТД8	Технологија јаких алкохолних пића и пива	Вежбе	Прехранбена технологија	ОАС
2.	ТЂ6	Технологија воћа и поврћа	Вежбе	Прехранбена технологија	ОАС
3.	ТГ8	Нормативно регулисање безбедности и квалитета хране	Вежбе	Прехранбена технологија	ОАС
4.	ТИ16	Адитиви у прехранбеној индустрији	Вежбе	Прехранбена технологија	ОАС
5.	МИТ5	Виши курс технологије прераде воћа и поврћа	Вежбе	Прехранбена технологија	МАС

6.	МИТ6	Виши курс јаких алкохолних пића и пива	Вежбе	Прехрамбена технологија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Pantović, J. , Pavle Mašković, Miomir Nikšić, Ninislav Nikićević (2014): Antioxidant and antimicrobial activities of <i>Coriolus versicolor</i> extracts, 7 th Central European Congress on Food, 21-24 May, Ohrid, Macedonia, 98, ISBN 978-608-4565-05				
2.	Mašković, P., Vićentijević-Marković, G., Kurćubić, V., Marković, G., Pantović, J. (2014): The antioxidant activity of different extracts <i>Seseli rigidum</i> W. et K. <i>XIX Savetovanje o biotehnologiji</i> , Čačak, 227-232, ISBN 978-86-87611-31-3.				
3.	Pantović, J. , Vićentijević Marković, G., Nikšić, M., Nikićević, N. (2014), Lekovita svojstva gljive <i>Coriolus versicolor</i> , XIX Savetovanje o biotehnologiji, Vol.19., 299-304 ISBN 978-86-87611-31-3				
4.	Marković, G., Đurović, I., Pantović, J. , Brković, D., Popović Đorđević, J. (2018): Ocena ekološkog statusa reke Zapadne Morave. <i>XXIII Savetovanje o biotehnologiji</i> , Čačak, 311-315. ISBN 978-86-87611-55-9.				
5.	Pantović, J. , Marković, G. (2017): <i>Coriolus versicolor</i> polysaccharides in fish nutrition. <i>VIII International Scientific Agriculture Symposium</i> . Jahorina, 5-8.10.2017, ISBN 978-99976-632-9-0, pp.727 (M34).				
6.	Radovanović, M., Račić, B., Tanasković, S., Marković, G., Tomić D., Pantović, J. (2015): The catalytic effect of honey on formation of reducing sugars during sucrose hydrolysis. <i>Hemijska industrija</i> , DOI:10.2298/HEMIND140313068R ISSN2217-7426				
7.					
8.					
9.					
10.					
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи		Међународни	
Усавршавања		2014 Seminar on Food Safetz Management for Developing Countries in China 7.10.-9.11.			
Други подаци које сматрате релевантним					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Весна М. Ђуровић			
Звање		Истраживач приправник, Студент докторских студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 01.04.2015., преко пројекта МПНТР			
Ужа научна односно уметничка област		Микробиологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	28.03.2016.	Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Микробиологија	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура					
Диплома	29.11.2009.	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Прехрамбена технологија	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОВ4	Микробиологија	Вежбе, обавезни	Општа агрономија, Прехрамбена технологија, Воћарство и виноградарство, Зоотехника	ОАС
2.	ОИ9	Микроорганизми и алтернативна пољопривреда	Вежбе, изборни	Општа агрономија, Воћарство и виноградарство	ОАС
3.	ТГ5	Индустријска микробиологија	Вежбе, обавезни	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТИ11	Микробиологија хране	Вежбе, изборни	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	МТ3	Технолохија микробиолошких производа	Вежбе, обавезни	Прехрамбена технологија	МАС

6.	МИТЗ	Санитарна микробиологија	Вежбе, изборни	Прехрамбена технологија	МАС
7.	МИ8	Еколошка микробиологија	Вежбе, изборни	Агрономија	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vesna Đurović , S. Tanasković, D. Đukić, L. Mandić, S. Gvozdenac, D. Knežević (2016): Water quality and ecological status of the tributaries of Western Morava in the Čačak and Kraljevo region. Proceedings XXIV Ecological Truth, 378-383. Eds. R Pantović and Z. Markovic. ISBN 978-86-6305-043-3. Eco-Ist'16. 12-15 June 2016, Vrnjачка Banja, Serbia (M33)				
2.	Dragutin Đukić, Aleksandra Stanojković-Sebić, Leka Mandić, Marijana Pešaković, Vesna Đurović , Milica Zelenika, Ivana Bošković (2017): Effect of some herbicides on cellulose decomposition in the soil, VIII Međunarodni Poljoprivredni Simpozijum"AGROSYM 2017" Jahorina, 5-8. oktobar 2017. godine, Bosna i Hercegovina ISBN 978-99976-632-9-0, page 920-920) (M33)				
3.	Đurović M. Vesna (2018): Antibacterial activity and total phenol content in Wheat extracts.Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых „Ломоносов“, Ломоносов, Москва.Conference “Ломоносов 2018” – Секция Микробиология, 09 -13. april. 2018. godine ISBN 978-5-317-05800-5 5 Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (M33)				
4.	Vesna Đurović , Desimir Knežević, Milica Zelenika, Leka Mandić, Dragutin Đukić, Pavle Mašković (2017): Mikrobiološki i fizičko-hemijski parametri kao pokazatelji ekološkog statusa i kvaliteta površinske vode Lađevačke reke. “XXII Savetovanje O Biotehnologiji” Zbornik radova, Knjiga 2, str. 627-635, ИСБН 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082) (M63)				
5.	Dragutin Đukić, Aleksandar Semjonov, Leka Mandić, Vesna Đurović , Milica Zelenika, Aleksandra Stanojković Sebić: Proučavanje funkcionalnih profila mikrobnih zajednica zagađenih zemljišta.,XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, 9-10. mart 2018. godine, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet, 2018, Cacak, ISBN 978-86-87611-55-9. ЦИП 63(082), 60(082) Zbornik radova, str 257 - 268. (M63)				
6.	Dragutin Đukić, Tanja Stamenković, Leka Mandić, Pavle Mašković, Slavica Vesković, Vesna Đurović , Milica Zelenika: Mikrobiološki i hemijski kvalitet vode za piće u filterskoj stanici „MOJDEŽ“ i u distributivnoj mreži Herceg Novog (2017): "XXII Savetovanje O Biotehnologiji" Zbornik radova, Knjiga 2, str. 653-661 ИСБН 978-86-87611-49-8 (низ), ЦИП 63(082), 60(082) (M63)				
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:					
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.					

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Марко Дабић			
Звање		Сарадник у настави			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Природно-математички факултет Крагујевац (19.12.2017) , Агрономски факултет у Чачку (20.11.2019)			
Ужа научна односно уметничка област		Математичка анализа са применама			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017	Природно-математички факултет Крагујевац	Математика	Математичка анализа са применама	
Докторат					
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2018	Природно-математички факултет Крагујевац	Математика	Математичка анализа са применама	
Диплома	2017	Природно-математички факултет Крагујевац	Математика	Математичка анализа са применама	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1	ТБ1	Математика 1	Вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2	ТБ2	Математика 2	Вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: Функционална анализа, стохастичка анализа и примене	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Слободанка С. Станојевић-Николић			
Звање		Истраживач приправник, студент докторских студија - сарадник на пројекту МПНТР			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 20.11.2019., преко пројекта МПНТР			
Ужа научна односно уметничка област		Хемијско инжењерство (Еко-енергетско инжењерство, биотехнологија)			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Биотехничке науке	Хемијско инжењерство (Еко-енергетско инжењерство, биотехнологија)	
Докторат					
Специјализација	2015	Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад	Технолошко инжењерство	Микробиологија хране	
Магистратура					
Диплома	2007	Универзитет у Крагујевцу, Агрономски факултет у Чачку	Технолошко инжењерство	Прехрамбена технологија	
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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ТА5	Технолошке операције 1	Вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
2.	ТВ6	Технолошке операције 2	Вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
3.	ТИ22	Инжењерски аспекти термичких процеса у прехрамбеној индустрији	Вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
4.	ТИ14	Технологија хлађења	Вежбе	Прехрамбена технологија	ОАС
5.	МТ4	Биореактори	Други облици наставе	Прехрамбена технологија	МАС

1.	M.P. Nikolić, R. Filipović, Slobodanka Stanojević-Nikolić , Effect of reaction time on formation of silica core/shell particles. <i>Process. Appl. Ceram.</i> , 9 (2015) 209-214. ISSN: 1820-6131, DOI:10.2298/PAC1504209N, (M22)	
2.	Slobodanka Stanojević-Nikolić , Gordana Dimić, Ljiljana Mojović, Jelena Pejin, Aleksandra Djukić-Vuković, Sunčica Kocić-Tanackov, Antimicrobial activity of lactic acid against pathogen and spoilage microorganism. <i>J. Food Process. Pres.</i> , 40 (2016) 990-998. ISSN:1745-4549, https://doi.org/10.1111/jfpp.12679 (M23)	
3.	Milan P. Nikolić, Lenka Ribić-Zelenović, Tomislav Trišović, Slobodanka Stanojević-Nikolić , Synthesis and characterization of porous silica particles for bioseparation application. <i>Acta Agriculturae Serbica, Vol. XXI, 41 (2016); 47-55</i> COBISS.SR-ID:227890188 (M51)	
4.	Aleksandra Petrović, Slobodanka Stanojević-Nikolić , Milan Nikolić, UTICAJ TERMIČKOG TRETMANA NA HIGIJENSKI KVALITET MLEKA. XXIII Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Zbornik radova, Čačak, 9-10. mart 2018. godine, 20 (22): 481-486. ISBN 978-86-87611-55-9 (M63)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	16	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним:		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		