

АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЈУЖНА СРБИЈА
ОДСЕК ЗА ПОЉОПРИВРЕДНО-ПРЕХРАМБЕНЕ СТУДИЈЕ
ПРОКУПЉЕ

КЊИГА НАСТАВНИКА
СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА -
ДУАЛНИ МОДЕЛ СТУДИЈА

Научне и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Прокупље, 2021. године

САДРЖАЈ

Р. бр.	Име и презиме наставника
1.	Љубиша Јовановић, проф. струковних студија
2.	Дејан Давидовић, проф. струковних студија
3.	Мома Денић, проф. струковних студија
4.	Татјана Стојановић, проф. струковних студија
5.	Драгана Станисављевић, проф. струковних студија
6.	Драган Величковић, проф. струковних студија
7.	Драган Мишић, проф. струковних студија
8.	Саша Петровић, проф. струковних студија
9.	Виолета Ракић, проф. струковних студија
10.	Небојша Цветковић, предавач
11.	Небојша Милосављевић, проф. струковних студија
12.	Добрила Ранђеловић, предавач
13.	Драган Оровић, проф. струковних студија
14.	Марија Јовић, наставник
15.	Небојша Златковић, проф. струковних студија
16.	Милош Илић, виши предавач
17.	Душица Ћирковић, виши предавач
Р. бр.	Име и презиме асистента у настави
1.	Светлана Богдановић

Име, средње слово, презиме	Љубиша С. Јовановић
Звање	Професор струковних студија
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије од 01. 03. 1996. год.
Ужа научна односно уметничка област	Хемија

Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2000.	Виша пољопривредно-прехранбена школа	хемија
	2007.	Висока пољопривредно-прехранбена школа струковних студија	хемија
	2019.	Професор струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије, Прокупље	Прехрамбене технологије и биотехнологија
Докторат	1997.	Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	хемија
Специјализација			
Магистратура	1991.	Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	хемија
Диплома	1986.	Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	хемија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	Општа и неорганска хемија	ПТ - основне струковне студије
2.	Органска хемија	ПТ - основне струковне студије
3.	Хемија	ВВ, РП, С, ЗБ - основне струковне студије
4.	Хемија хране	ПТ - мастер струковне студије

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Јовановић Љ.С. „Органске хемија”, Петрограф, Ниш, (2010).
2.	Јовановић Љ.С., Цветковић М. Н., „Практикум из органске хемије”, ВППШСС, Прокупље, (2018).
3.	Јовановић Љ.С., Цветковић М. Н., „Практикум из опште и неорганске хемије”, ВППШСС, Прокупље, (2018).
4.	Premović P. I., Jovanović Lj. S., and Nikolić G. S. „Thermal stability of the asphaltene/kerogen vanadyl porphyrins. <i>Org. Geochem</i> ”. 24, 801-814 (1996).
5.	Premović P. I., and Jovanović Lj. S., „Are vanadyl porphyrins products of asphaltene/ kerogen thermal breakdown? <i>Fuel</i> 76, 267-272 (1997).
6.	Premović P. I., Jovanović Lj. S., and Michel D., „Solid state ¹³ C and ¹ H NMR, in kerogen research: uncertainty of aromatic estimation”. <i>Appl. Spectr.</i> , 46, 719-721 (1992).
7.	Premović P. I., Šuhartović B. N., Zlatković S. B., and Jovanović Lj. S., „Oxygenic kerogenization of asphaltenes from the Dead Sea Basin (Israel). Possible origin of type II kerogen of the Heimarg (B old seepage) sandstone”. <i>Oxidation Communications</i> 19, 406-418 (1996).
8.	Premović P. I., Nikolić N. D., Pavlović M. S., Jovanović Lj. S., and Premović M. P., „Origin of vanadium in coals: parts of the Western Kentucky No. 9 seam rich in vanadium”. <i>European Coal Geology and Technology</i> , Geological Society Special Publication 125, 273-285 (1997).
9.	Premović P. I., and Jovanović Lj. S., „Electron spin resonance and optical spectral studies of titanium (III) complexes formed with nitrotriacetic acid”. <i>Chem. Papers</i> , 45, 433-438 (1991).
10.	Premović P. I., Jovanović Lj. S., and Zlatković S. B., „Laboratory pyrolysis of asphaltene/kerogen vanadyl porphyrins”. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> 61, 149-157 (1996).

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	21	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	11	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни

Усавршавања	У току студија, 1985. провео 3 месеца на Институту за примењену физичку хемију, Нуклеарни истраживачки центар-Jülich (Немачка), у оквиру међународне размене студената техничких наука (IAESTE) где је радио на изради волфрам-карбидних електрода које служе у производњи водоника.
-------------	--

-Други подаци које сматрате релевантним

- Од 1984. до 1997. године радио у Лабораторији за геохемију и космохемију на Филозофском факултету у Нишу, на пројектима из области структурне органске и неорганске геохемије и аналитичке хемије које је финансирало Министарство за науку Владе Републике Србије.
- Од 1984. до 1986. године главни и одговорни уредник стручног часописа студената Универзитета у Нишу „Научни подмладак”.
- Од 17. 07. 1989. године до 14. 09. 1994. године радио у фабрици Еи-ККЦ у Нишу на радном месту асистента за испитивање физичко-хемијских особина материјала
- Од 15. 9. 1994. до 29. 02. 1996. године шеф педолошке лабораторије у ДП за развој у аграру „Агроразвој” - Ниш.
- Од 14. 12. 2003. до 20. 10. 2005. године на функцији шефа воћарско-виноградског одсека
- Од 13. 10. 2005. до 23. 03. 2010. године на функцији директора Високе пољопривредно-прехранбене школе струковних студија у Прокупљу.

Име, средње слово, презиме		Дејан Н. Давидовић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије од 16. 02. 2011. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Прехранбене технологије и биотехнологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Висока пољопривредно прехранбена школа струковних студија, Прокупље	Технологија жита и брашна
	2019.	Професор струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије, Прокупље	Технологија конзервисања Прехранбене технологије и биотехнологија
Докторат	2010.	Технолошки факултет, Нови Сад	Биотехнологија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2005.	Технолошки факултет, Лесковац	Биотехнологија
Диплома	1998.	Технолошки факултет, Лесковац	Дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Основи прехранбене технологије		ПТ – основне струковне студије
2.	Технологија пекарства, посластичарства и тестенина		ПТ – основне струковне студије
3.	Технологија кондиторских производа		ПТ – основне струковне студије
4.	Технологија вина		ПТ, ВВ – основне струковне студије
5.	Технологија воћа и поврћа		ПТ – основне струковне студије
6.	Основи конзервисања		ПТ – основне струковне студије
7.	Технологија прераде воћа и грождја		ВВ – основне струковне студије
8.	Трендови у технологији кондиторских и пекарских производа		ПТ – мастер струковне студије
9.	Стручна пракса 1, Стручна пракса 2		ПТ – мастер струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Дејан Н. Давидовић, Анализа утицаја неких додатака на реолошке особине теста, Магистарска теза, Технолошки факултет, Лесковац, 2005.		
2.	Дејан Н. Давидовић, Испитивање могућности примене биљних екстраката у производњи хлеба, Докторска дисертација, Технолошки факултет, Нови Сад, 2010.		
3.	Рецензија књиге "Производња хлеба и пецива", Живомир Р. Лекић, Пољо-књига, Београд, 2007.		
4.	Битно побољшани постојећи производи и технологија у земљи, Потврда о техничком решењу бр. 405. 29. 03. 2006. "Житопек" а.д. Ниш.		
5.	Д. Савић, Д. Давидовић, Т. Савић, О. Шимурина, Оптимизација индустријске производње хлеба од киселог теста, ПТР. 2042. 2005/2006., Производња хлеба са додатком киселог теста – "Бакин хлеб", Битно побољшан технолошки поступак, Министарство науке и технологије.		
6.	Дејан Давидовић, Татјана Савић, Миодраг Лазић, Драгиша Савић, Влада Вельковић, Драган Величковић, Анализа утицаја екстракта жалфије на реолошке особине теста, Девети пекарски дани, 20-21. октобар, Врњачка Бања, (2004). стр. 16.		
7.	Дејан Давидовић, Ј. Мاستиловић, Д. Величковић, С. Попов, М. Лазић, Утицај додатка екстракта жалфије (<i>Salvia officinalis</i> L. и <i>Salvia glutinosa</i> L.) на реолошке особине теста, Жито-хлеб 32(2005) 3, 97-100.		
8.	Дејан Н. Давидовић, Татјана Ч. Савић, Миодраг Ј. Лазић, Драгиша С. Савић, Утицај процесних услова у току завршне ферментације на особине тестаних комада припремљених од брашна различитог квалитета, Acta Periodica Technologica, 31 (2000) 281-289.		
9.	Дејан Н. Давидовић, Сениша Н. Додић, Јасна С. Мاستиловић, Стеван Д. Попов, Миодраг Ј. Лазић, "The Application of Natural Organic Compounds in Bakery Industry" Hem. ind. 64 (5) 411-421 (2010).		
10	Veličković, T.D., Ristić, S.M., Milosavljević, P.N., Davidović, N.D., Bogdanović, Z.S. (2014): Chemical composition of the essential oil of <i>Salvia argentea</i> L. Agro Food Industry Hi-Tech, 25(6), 70-72. IF = 0,294 (2014), ISSN 1722-6996.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		M23=2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи -	Међународни -

Име, средње слово, презиме		Мома Д. Денић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије од 02. 07. 1992. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007. 2010. 2019.	Висока пољопривредно прехранбена школа струковних студија, Прокупље Професор струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије, Прокупље	Познавање сировина Технологија вода Прехрамбене технологије и биотехнологија
Докторат	2011.	Универзитет Мегатренд Београд	Технологија воде
Магистратура	1989.	Пољопривредни факултет, Земун	Технологија дувана
Диплома	1983.	Технолошки факултет, Лесковац	Биохемијски смер, Прехрамбена технологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
Р.Б.	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Познавање сировина		ПТ, ВВ - основне струковне студије
2.	Технологија дувана		ПТ- основне струковне студије
3.	Технологија воде		ПТ- основне струковне студије
4.	Технологија отпадних вода		ПТ,РП, ЗБ,С - основне струковне студије
5.	Припрема и технологија вода		ПТ- мастер струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ђукић, М., Синобад, В., Денић, М. „Практикум из Технологије дувана” (1986)		
2.	Денић, М. „Утицај садржине хифа на сапорљивост дувана” (1999)		
3.	Денић, М. „Адитиви за дуван: Ароме и сосови ” (1997)		
4.	Денић, М. „Значај гљива у Јабланичком округу” (1998)		
5.	Денић, М. „Утицај термичке обраде на дуван типа Барлеј” (1997)		
6.	Ђукић, М., Денић, М. „Болести дуванског расада” (1987)		
7.	Денић, М. „Третман отпадних вода у Лесковцу (2016)		
8.	Денић, М. Механичко пречишћавање воде у Нишу (2016)		
9.	Денић, М. „Добијање јабуке и лимунске киселине из дувана” (1985)		
10.	Денић, М. , Утицај Mg и Fe на квалитет воде за пиће у Лесковцу. Воде Србије (2016)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

Име, средње слово, презиме		Татјана В. Стојановић	
Звање		Професорструковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије од 01. 03. 1996. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2002.	Виша пољопривредно –прехрамбена школа у Прокупљу	Технологија жита и брашна Микробиологија
	2007. 2019.	Висока пољопривредно –прехрамбена школа струковних студија у Прокупљу Професор струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије, Прокупље	
Докторат	1999.	Технолошки факултет, Нови Сад	Доктор техничких наука
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет–Земун	Прехрамбено технолошке науке-технолошка микробиологија
Диплома	1988.	Технолошки факултет, Лесковац	Биохемијски одсек– Прехрамбена технологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Општа микробиологија	ПТ - основне струковне студије	
2.	Микробиологија	ЗБ - основне струковне студије	
3.	Технологија жита и брашна	ПТ, РП - основне струковне студије	
4.	Савремене технологије прераде жита и брашна	ПТ - мастер струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Стојановић, Т. , Шкрињар, М., Шарић, М., „The change in the physical, chemical and rheological quality wheat and flour with moulds and mycotoxins”, 14 th International Congres Cereal Bread 2000 Novi Sad, Yugoslavia, (2000) 74-77.		
2.	Шарић, М., Стојановић, Т. , Шкрињар, М., Шарић-Конц, Н., Гнип, М. (2001). „Промене у хигијенском и технолошком квалитету изазване контаминацијом плесни”. Први међународни симпозијум ХРАНА У 21 веку, Суботица, (2000) 575-580.		
3.	Стојановић, Т. , Шарић, М., Шкрињар, М.,Петронијевић, Ж., „Плесни и микотоскени у пшеници и брашну”. Први међународни симпозијум ХРАНА У 21 веку, Суботица, (2001) 426-432.		
4.	Шарић, М., Стојановић, Т. , Шкрињар, М., Псодоров, Ђ. „Field moulds and their metabolites in raw material for bread”, 2 nd Central European Meeting, 5 th Croatian Congress of Food Technologists and Nutritionists, Opatija, Croatia, (in press), (2004).		
5.	Стојановић, Т. , Шкрињар, М., Псодоров, Ђ. „Fusariosesofcertainwheatgraincategoriesandtheirmycotoxicologicalinfection”, Матица Српска, Нови Сад, (2005) 43-50.		
6.	Стојановић, Т. , Škrinjar, M., Psodrov, Đ. „Mycological and mycotoxicological quality of wheat and flour fractions”, Matica Srpska, Novi Sad, (2005) 37-42.		
7.	Стојановић, Т. , Димић, Г., Тешановић, Д., Малетић, Ж. „Sanitarilycorrect muesli-the prerequisite of good restaurant offer”, Second International Congress. Hotelplan, Beograd, (2005) 292-298.		
8.	Псодоров, Ђ., Стојановић, Т. , Тешановић, Д. „Conseccrated breads as a part of religious tourist manifestations”, Second International Congress. Hotelplan, Београд, (2005) 286-292.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи-1	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			

Име, средње слово, презиме	Драгана М. Станисављевић
Звање	Професор струковних студија
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије од 01. 03. 2008. год.
Ужа научна односно уметничка област	Прехрамбене технологије и биотехнологија

Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2009. 2011. 2014. 2019.	Предавач струковних студија, ВППШСС, Прокупље Предавач струковних студија, ВППШСС, Прокупље Професор струковних студија, ВППШСС, Прокупље Професор струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије, Прокупље	Технологија конзервисања Прехрамбене технологије и биотехнологија
Докторат	2014.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке – област прехранбено-технолошких наука
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2007.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке – област прехранбено-технолошких наука
Диплома	1997.	Пољопривредни факултет, Земун	Прехрамбена технологија-технологија биљних производа

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	Амбалажа	ПТ, ЗБ, РП, ВВ - основне струковне студије
2.	Технологија јаких алкохолних пића	ПТ, ВВ-основне струковне студије
3.	Технологија готове хране	ПТ - основне струковне студије
4.	Технологија пива	ПТ - основне струковне студије
5.	Практична обука	ПТ - основне струковне студије
6.	Савремени поступци за конзервисање намирница	ПТ - мастер струковне студије
7.	Трендови у технологији јаких алкохолних и безалкохолних пића	ПТ - мастер струковне студије
8.	Основи конзервисања хране	Менаџмент технологије хране и гастрономије - основне струковне студије

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Станисављевић, М.Д., Ђорђевић М. С., Миленковић, М., Лaziћ, М., Величковић Т.Д., Раићеловић, Н., Златковић, П.Б. (2014): Antimicrobial and Antioxidant Activity of the Essential Oils Obtained from <i>Mentha longifolia</i> L. Hudson, Dried by Three Different Techniques, Records of Natural products, 8(1), 61-65.
2.	Драгана М. Станисављевић, Софија М. Ђорђевић, Марина Т. Миленковић, Бранислав П. Златковић, Милена Т. Николова, Драган Т. Величковић (2019): Wild mint (<i>Mentha longifolia</i>) extracts in the production of non-alcoholic beverages, <i>Progress in Nutrition</i> 2019; Vol. 21, N.1, 202-209.
3.	Софија М. Ђорђевић, Драгана М. Станисављевић, Марина Т. Миленковић, Ивана Т. Карабеговић, Миодраг Ј. Лaziћ, Милена Т. Николова, Драган Т. Величковић (2019): Formulation of refreshing non-alcoholic beverage with extracts of medicinal plants, <i>Progress in Nutrition</i> 2019; Vol. 21, N. 3: 620-630.
4.	Тања Жугић Петровић, Предраг Илић, Мирјана Мурузовић, Катарина Младеновић, Драгана Станисављевић, Љиљана Чомић. Dry-fermented sausage as probiotic carrier food. <i>FLEISCHWIRTSCHAFT</i> 2019; Vol. 99 (2):100-103.
5.	Хлеб продужене свежине и трајности од ломљеног зрна пшенице. Дејан Давидовић, Јасна Мاستиловић, Драган Величковић, Драгана Станисављевић, Небојша Милосављевић, Саша Петровић, прихваћено од стране Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду 22.02.2018.(техничко решење)
6.	Милош Павловић, Драгана Станисављевић, Виолета Мицковски Стефановић, Предраг Илић, Милић Војиновић (2019): Pesticide packaging and its impact on preserving the environment. XXIII International ECO-CONFERENCE®, XIII Environment protection of urban and suburban settlement, 25-27.09.2019., Novi Sad, Serbia, Proceedings, p. 239–244.
7.	Драгана Станисављевић, Тања Жугић Петровић, Виолета Мицковски Стефановић, Ивана Мошић, Драган Величковић, Дејан Давидовић, Саша Петровић 2019. Могућност примене хербе <i>Hyssopus officinalis</i> у производњи ракије. XXIV Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Чачак 15-16. Март 2019. године, Зборник радова 2, стр. 703–708.
8.	Драгана Станисављевић, Светлана Лакићевић, Александра Цветковић, Немања Ристић, Предраг Илић: Утицај садржаја фенолних једињења на квалитет различитих врста пива, XXV саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Чачак, 13-14 март 2020. године, - Зборник радова 2, стр. 535-541.
9.	Соња Симић, Биљана Пајин, Јована Петровић, Ивана Лончаревић, Драган Псодоров, Драгана Станисављевић, Виолета Мицковски Стефановић (2020): Chemical properties of biscuits with the addition of corn grits extrudate enriched with sugar beet pulp. INTERNATIONAL ECO-CONFERENCE®, XI SAFE FOOD, 23–25.09.2020., Novi Sad, Serbia, Proceedings, p. 323- 328.
10.	Павле Павловић, Драгана Станисављевић, Виолета Мицковски Стефановић, Предраг Илић, Милић Војиновић, Драган Величковић (2021): Packaging impact on environmental preservation. XXV International ECO-CONFERENCE®, XIV ECO-CONFERENCE® on environmental protection of urban and suburban settlements, 22-24.09.2021., Novi Sad, Serbia, Proceedings, p. 248–254.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	M22=2; M23=4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи:	Међународни: 1 пројекат
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним:

Изабрана у научно звање Научни сарадник, Институт за проучавање лековитог биља „Др Јосиф Панчић“, Београд (Министарство просвете, науке и технолошког развоја) (27.04.2016.године)

Име, средње слово, презиме		Драган Т. Величковић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије од 30. 12. 2008. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Професор струковних студија, ВППШСС, Прокупље	Технолошке операције Контрола квалитета
	2008. 2019.	Професор струковних студија, ВППШСС, Прокупље	
	2019.	Виши научни сарадник, Институт за проучавање лековитог биља „Др Јосиф Панчић“, Београд	Прехрамбене технологије и биотехнологија
	2019.	Професор струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије, Прокупље	
Докторат	2005.	Технолошки факултет, Лесковац	Технологија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2000.	Технолошки факултет, Лесковац	Технологија
Диплома	1995.	Технолошки факултет, Лесковац	Хем. и биохем. инж.
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Технолошке операције		ПТ - основне струковне студије
2.	Контрола квалитета прехранбених производа		ПТ - основне струковне студије
3.	Управљање квалитетом у прехранбеној индустрији		ПТ - мастер струковне студије
4.	Технологија прераде зачинског и ароматичногбиља		ПТ - мастер струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Simić, V.M., Rajković, K.M., Stojičević, S.S., Veličković, D.T. , Nikolić, N.Č., Lazić, M.L., Karabegović, I.T., (2016): Optimization of microwave-assisted extraction of total polyphenolic compounds from chokeberries by response surface methodology and artificial neural network. <i>Separation and Purification Technology</i> , 160, 89-97.		
2.	Alimpić, A., Pljevljakušić, D., Šavikin, K., Knežević, A., Čurčić, M., Veličković, D. , Stević, T., Petrović, G., Matevski, V., Vukojević, J., Marković, S., Marin, P., Duletić-Laušević, S. (2015): Composition and biological effects of <i>Salvia ringens</i> (Lamiaceae) essential oil and extracts. <i>Industrial Crops and Products</i> , 76, 702-709.		
3.	Karabegović, T.I., Stojičević, S.S., Veličković, T.D. , Nikolić, Č.N., Lazić, L.M. (2014): Optimization of Microwave-Assisted Extraction of Cherry Laurel Fruit. <i>Separation Science and Technology</i> , 49(3), 416-423.		
4.	Veličković, T.D. , Ristić, S.M., Milosavljević, P.N., Davidović, N.D., Bogdanović, Z.S. (2014): Chemical composition of the essential oil of <i>Salvia argentea</i> L. <i>Agro Food Industry Hi-tech</i> . 25(6), 70-72.		
5.	Veličković, T.D. , Milenović, M.D., Ristić, S.M., Veljković, B.V. (2008): Ultrasonic extraction of wastesolidresidues from the <i>Salvia</i> sp. essential oil hydrodistillation. <i>Biochemical Engineering Journal</i> , 42, 97-104.		
6.	Stanisavljević, I., Stojičević, S., Veličković, D. , Lazić M., Veljković, V. (2008): Screening the antioxidant and antimicrobial properties of the extracts from plantain (<i>Plantago major</i> L.) leaves. <i>Separation Science and Technology</i> , 43(14), 3652-3662.		
7.	Veličković, T.D. (2007): Ultrazvučna ekstrakcija žalfije (<i>Salvia</i> L.). <i>Monografija, Zadužbina Andrejević, Beograd</i> .		
8.	Stojičević, S.S., Stanisavljević, T.I., Veličković, T.D. , Veljković, B.V., Lazić, L.M. (2008): Comparative screening of the anti-oxidant and antimicrobial activities of <i>Sempervivum marmoreum</i> L. Extracts obtained by various extraction techniques. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> , 73(6), 597-607.		
9.	Veličković, T.D. , Milenović, M.D., Ristić, S.M., Veljković, B.V. (2006): Kinetics of ultrasonic extraction of extractive substances from garden (<i>Salvia officinalis</i> L.) and glutinous (<i>Salvia glutinosa</i> L.) sage. <i>Ultrasonics Sonochemistry</i> , 13(2), 150-156.		
10.	Davidović, D., Mastilović, J., Veličković, D. , Popov, S., Lazić, M. (2005): Uticaj dodatka ekstrakata žalfije (<i>Salvia officinalis</i> L. i <i>Salvia glutinosa</i> L.) na reološke osobine testa. <i>Žito-Hleb, Časopis za tehnologiju žita i brašna</i> , 32(3), 97-100.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		452	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		M21 = 7; M22 = 5; M23 = 27	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 3 пројекта	Међународни
Усавршавања	- Certificate – intensive cGMP, DrenFarma/KennetBioservices, 2004. - Certification – Chromatographic analysis methods. Theoretical aspects-practical obstacles, 4102/H, Institut of Nuclear Sciences „Vinca“ Center for continuing education, Belgrade, Serbia, 2000.		
Други подаци које сматрате релевантним			
- Certificate – First Congress of Food Supplements, Belgrade, Serbia, 2007.			
- Certificate – Association S&M for Quality and Standards (YUSQ), Belgrade, Serbia, 2004.			

Име, средње слово, презиме		Драган Б. Мишић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије од 21. 02. 2014. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Ратарство и одржива пољопривреда	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Професор струковних студија, ВППШСС Прокупље	Ратарство и семенарство
	2013.	Професор струковних студија, ВЗС „Висан,, Земун	Хигијена и екологија
	2011.	Предавач на струковним студијама ВЗС „ Висан,, Земун	
Докторат	2013.	Пољопривредни факултет у Београду	Ратарство
Магистратура	2001.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Генетика и opleмењивање биљака
Специјализација	1996.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Семенарство
Диплома	1993.	Пољопривредни факултет у Београду	Ратарство и повртарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Одржива пољопривреда		РП,ЗБ,С,ПТ - основне струковне студије
2.	Ливадарство са пашњаштвом		РП,ЗБ - основне струковне студије
3.	Ратарство са крмним биљем		С - основне струковне студије
4.	Ратарство		ПТ - основне струковне студије
5.	Одржива производња крмног биља		СП,БП - мастер струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Мишић, Д. (1993): Анализа дораве семена два полиплоидна АЛ хибрида шећерне репе произведеног у 1991/92 години, Дипломски рад, Београд.		
2.	Мишић, Д. (1996): Утицај локалитета и године на принос и квалитет дорађеног семена шећерне репе, Специјалистички рад, Нови Сад.		
3.	Мишић, Д. (2001): Фенотипска пластичност различитих сорти дувана, магистарска теза, Нови Сад.		
4.	Мишић, Д. (2013): Наслеђивање квантитативних особина дувана у Ф1 и Ф2 генерацији, Докторска дисертација, Београд.		
5.	Пешић, В., Ђорђевић, Р., Катхум, Е., Јанковић, П., Мишић, Д. (2013): Influence of the afila gene on grain yield in pea (<i>Pisum sativum</i> L.), Bulgarian Jour of Agric.Science. vol.19, No 186-193, Sofia.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		M23=1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни
Усавршавање	- Институт за тутун, Прилеп, 2002. - Институт за тутун, Прилеп, 2003.		
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Саша Д. Петровић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије од 21. 04. 2007. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Повртарство и физиологија биљака	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008. 2010.	Висока пољопривредно-прехранбена школа струковних студија	Повртарство Физиологија биљака
Докторат	1998.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке-генетика и оплемењивање биљака
Магистратура	1994.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке-семенарство
Диплома	1992.	Пољопривредни факултет, Земун	Дипломирани инжењер пољопривреде за ратарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Опште повртарство	РП - основне струковне студије	
2.	Посебно повртарство	РП - основне струковне студије	
3.	Ратарство и повртарство	ЗБ - основне струковне студије	
4.	Физиологија биљака	РП, ВВ, ЗБ - основне струковне студије	
5.	Повртарство	ПТ - основне струковне студије	
6.	Технологија производње зачинског и лековитог биља	БП, ПТ - мастер струковне студије	
7.	Физиологија и патофизиологија биљака	ФМ - мастер струковне студије	
8.	Органска пољопривреда	СП, БП, ФМ - мастер струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Петровић, С.: Наслеђивање морфолошких и производних особина корена триплоидних моногермних хибрида шећерне репе. Докторска дисертација, Београд, (1998).		
2.	Петровић, С., Николић, Ж., Живић, Јелица, Станчић, И., Веселиновић, З.: Новопрзната сорта шећерне репе АЛВИРА Р“, Решење бр. 320-09-1/39-15/2004-06 од 09.03.(2004).		
3.	Петровић, С., „Новопрзната сорта цвекле“, Српска дуга број 1, Решење број 320-09-1/135/13-2004-06, (2004).		
4.	Петровић, С., Станчић, И. (2009): Нова сорта сточне репе АНЂЕЛА. Решење бр. 320-04-0159/2/2007-08 од 01.04.2009.год.		
5.	Станчић, И., Петровић, С. (2009): Нова сорта сточне репе ДУЊА. Решење бр. 320-04-01596/2/2007-08 од 01.04.2009.год.		
6.	Stančić, I., Petrović, S., Živić Jelica (2010): Investigation of the yield components of newly created fodder beet hybrids. XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia. 26-28 May 2010. Kruševac-Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry, spec. Issue, Book 2. Vol 26, spec.issue, 87-91.		
7.	Stančić, I., Zivic Jelica, Petrovic, S., Prodanović, S., Knezevic, D. (2011): The impact of different substrates on seed germination in pepper <i>Capsicum annuum L.</i> Proceedings of the Third international Conference Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences.. 8-10 june Lozenec, Bulgaria, ISSN 1313-7735, Vol.1, 84-87.		
8.	Ivica Stancic, Jelica Zivic, Sasa Petrovic and Desimir Knezevic. (2014): Impact of Genes and Proportional Contribution of Parental Genotypes to Inheritance of Root Yield and Sugar Content in Diploid Hybrids of Sugar Beet. The Scientific World Journal, vol. 2014, Article ID 580623, 5 pages, 2014. doi:10.1155/2014/580623.		
9.	Stancic, I., Petrovic, S., Zivic, J. (2015): THE IMPACT OF BIOLOGICAL PREPARATIONS ON THE <i>FUSARIUM MONILIFORME</i> WHEAT GRAIN. Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences 24 – 28 june 2015, Lozenec, Bulgaria. Proceedings of the Fourth International Conference. ISSN 1313-7735. Vol. 1, p. 98-102.		
10.	Милошевић, Вера, Стевановић, Ђ., Петровић, С.,: Биологија, Миграф, Шабац, 2016. (део: Ђелија)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број читата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни

Име, средње слово, презиме		Виолета П. Ракић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије од 01. 10. 2007. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2019. 2015. 2009. 2007. 2007.	Професор струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије, Прокупље Професор струковних студија, ВППШСС, Прокупље Предавач струковних студија, ВППШСС, Прокупље Сарадник у настави, ВППШСС, Прокупље Истраживач сар., Хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Прехрамбене технологије и биотехнологија Хемија
Докторат	2015	Хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Хемија
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2007.	Хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу	Хемија
Диплома	2000.	Хемија, Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Биохемија	ПТ, С, ВТ, ВВ - основне струковне студије	
2.	Аналитичка хемија	ПТ - основне струковне студије	
3.	Хемијска анализа сточне хране	С - основне струковне студије	
4.	Инструменталне методе у анализи хране	ПТ - мастер струковне студије	
5.	Биохемија хране	ПТ - мастер струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Dejan Popović, Gordana Kocić, Vuka Katić, Aleksandra Zarubica, Ljubinka Janković-Veličković, Andrija Jović, Vladimir Petrović, Viолета Rakić , Nataša Poklar Ulrih, Danka Sokolović, Marko Stojanović, Aleksandar Milosavljević, Marko Stanković, Zorica Jović, Goran Radenković, Dušan Sokolović (2019) Anthocyanins Protect Hepatocytes against CCl4-Induced Acute Liver Injury in Rats by Inhibiting Pro-inflammatory mediators, Polyamine Catabolism, Lipocalin-2, and Excessive Proliferation of Kupffer Cells, <i>Antioxidants</i> , 8(10): 451 (1-23).		
2.	Viолета Rakić , Åsmund Rinnan, Tomaž Polak, Mihaela Skrt, Milena Miljković, Nataša Poklar Ulrih (2019) pH-induced structural forms of cyanidin and cyanidin 3-O-β-glucopyranoside, <i>Dyes and Pigments</i> , 165: 71-80.		
3.	Viолета Rakić, Ajda Ota, Dušan Sokolović, Nataša Poklar Ulrih (2017) Interactions of cyanidin and cyanidin 3-O-β-glucopyranoside with model lipid membranes, <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i> , 127(2): 1467-1477.		
4.	Milica Veljković, Dragana R. Pavlović, Nenad Stojiljković, Sonja Ilić, Ivan Jovanović, Nataša Poklar Ulrih, Viолета Rakić , Ljubinka Veličković and Dušan Sokolović (2017) Bilberry: Chemical Profiling, <i>in Vitro</i> and <i>in Vivo</i> Antioxidant Activity and Nephroprotective Effect against Gentamicin Toxicity in Rats, <i>Phytotherapy Research</i> , 31(1): 115-123.		
5.	Dejan Popović, Gordana Kocić, Vuka Katić, Zorica Jović, Aleksandra Zarubica, Ljubinka Janković Veličković, Valentina Nikolić, Andrija Jović, Braca Kundalić, Viолета Rakić , Nataša Poklar Ulrih, Mihaela Skrt, Danka Sokolović, Ljubomir Dinić, Marko Stojanović, Aleksandar Milosavljević, Filip Veličković, Dušan Sokolović (2019) Protective effects of anthocyanins from bilberry extract in rats exposed to nephrotoxic effects of carbon tetrachloride, <i>Chemico-Biological Interactions</i> , 304: 61-72.		
6.	Viолета Rakić & Nataša Poklar Ulrih (2021) Influence of pH on color variation and stability of cyanidin and cyanidin 3-O-β-glucopyranoside in aqueous solution, <i>СyТА - Journal of Food</i> , 19(1): 174-182.		
7.	Viолета P. Rakić , Mihaela A. Skrt, Milena N. Miljković, Danijela A. Kostić, Dušan T. Sokolović, Nataša E. Poklar Ulrih (2015) Effects of pH on the stability of cyanidin and cyanidin 3-O-β-glucopyranoside in aqueous solution, <i>Hemijska industrija</i> , 2015 (5) 69: 511-522.		
8.	Viолета P. Rakić , Ajda M. Ota, Mihaela A. Skrt, Milena N. Miljković, Danijela A. Kostić, Dušan T. Sokolović, Nataša E. Poklar Ulrih (2015) Investigation of fluorescence properties of cyanidin and cyanidin 3-O-β-glucopyranoside, <i>Hemijska industrija</i> , 2015 (2) 69: 155-163.		
9.	Viолета Rakić , Milena Miljković, Dušan Sokolović, Nataša Poklar Ulrih (2017) Effects of pH on hue angle and visible absorption maxima of Cyanidin, 3rd International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2017, Ohrid, Republic of Macedonia, 18-20 October 2017, Book of Abstracts, Section 5 Food Quality And Safety: 149. ISBN 978-9989-845-68-0		
10.	Viолета Rakić , Vojkan Miljković, Aleksandra Pavlović, Miljana Rubežić, Milena Miljković (2017), Macro- and microelements in <i>Solanum melongena</i> L. peel, 3rd International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2017, Ohrid, Republic of Macedonia, 18-20 October 2017, Book of abstracts, Section 5 Food Quality And Safety: 155. ISBN 978-9989-845-68-0		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		M21a=1; M21=1; M22=3; M23=3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Члан научног одбора ICTTE, International Conference on Technics, Technologies and Education, https://ictte.eu/scientific-committee/			

Име, средње слово, презиме		Небојша М. Цветковић	
Звање		Предавач струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије од 01. 10. 2014. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Физичка хемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014. 2019.	Предавач струковних студија, ВППШСС, Прокупље Предавач струковних студија, ВППШСС, Прокупље	Физичка хемија Прехрамбене технологије и биотехнологија
Докторат	-	-	-
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2006.	Факултет за Физичку хемију, Београд	Физичка хемија
Диплома	1993.	Факултет за Физичку хемију, Београд	Физичка хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Физика	ПТ - основне струковне студије	
2.	Мерења у индустрији прехранбених производа	ПТ - основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Borivoj Adnadević, Nebojša Cvetković , Jelena Jovanović: Kinetics of the exchange of water absorbed in a silica hydrogel with ethanol: Modelling by Brouers and Sotolongo-Costa fractal kinetics. Journal of the Serbian Chemical Society, Vol. 86 No. 9 (2021)		
2.	Nebojša M. Cvetković , Jelena D. Jovanović, Stevan R. Maćešić, Borivoj K. Adnadević: Isothermal kinetic of exchange of water absorbed in calcium alginate hydrogel with ethanol. Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly, 24 (3) 275-281 (2018)		
3.	S. Maćešić, B. Adnadević and N. Cvetković , Fractal kinetics a tool for modelling of isothermal kinetics of exchange of water absorbed in silica hydrogel with ethanol. PHYSICAL CHEMISTRY 2016, 13th International Conference on Fundamental and Applied Aspects of Physical chemistry, C-19-P		
4.	N. Cvetković, S. Maćešić, J. Jovanović, and B. Adnadević, Kinetics of Exchange of the Water Absorbed in Poly (Acrylic Acid) Hydrogel with Ethanol. International Research Journal of Pure & Applied Chemistry 12(3): 1-9, 2016		
5.	Цветковић Н. , „Одстрањивање азотових оксида из дуванског дима “Магистарска теза, Факултет за Физичку хемију, Београд 2002.		
6.	N. Cvetkovic ; B. Adnadjevic; M. Nikolic ”Catalytic reduction of NO and NOx content in tobacco smoke”. Beitrage zur Tabakforschung International Contributions to Tobacco Research Volume 20-1 February 2002 p.43		
7.	Cvetkovic N. ; Adnadjevic B.; Nikolic M. ”Carbon monoxide elimination from tobacco smoke”. Bull. Spec. CORESTA, 2000, Lisbon Congress, p. 214, abstr. STPOST11		
8.	Cvetkovic N. ; Adnadjevic B.; Nikolic M. ”Catalytic decomposition of nitrogen oxides in tobacco smoke”. Bull. Spec. CORESTA, 2000, Lisbon Congress, p. 157, abstr. ST13.		
9.	Станковић Т., Ранђеловић З., Цветковић Н. : “Дуванска фолија са циклонском прашином у рецептури оријенталних цигарета”. Tutun/Tobacco Vol. 49 No 7-12, 1999. стр. 127-136		
10.	Nebojša M. Cvetković , Ivana R. Radovanović, D.P. DIN Fabrika duvana Niš ”Утицај цуг профила на производњу тара и никотина blend цигарета”. Zbornik radova, sveska III (III Jugoslovenski simpozijum prehrambene tehnologije, Beograd, 1998 god.)		
11.	Цветковић Н. , Ранђеловић Ј., Голубовић П. ”Мogućност примене Потенциометријске стрипинг анализе у дуванској индустрији”. Зборник радова са Првог Југословенског Саветовања о производњи и преради дувана, Ниш, 20. Децембар 1995, стр. 75-81		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		M72=3; M23=6; M34=1; M33=1; M51=2; M63=0,2; M60=0,5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
- Certificate - OH&S Management Systems Auditor/Lead Auditor Training Course (based on OHSAS 18001 2007 Approved on OHMS&S Lead Auditor Training Course) Certificate Number 09-4083, Course Number A17290			
- Certificate of Internal Auditor – Course for Internal Audits (ISO 9001, ISO 14001 and OHSAS18001) by Q-Expert International			
- Завршених више од 30 интерних курсева за руководиоца у PhilipMorrisInternational			

Име, средње слово, презиме		Небојша П. Милосављевић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије од 01. 10. 2006. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Предавач, ВППШСС, Прокупље	Контрола квалитета, Технологија кондиторских производа Микробиологија, Микробиологија Прехрамбене технологије и биотехнологија
	2007.	Предавач, ВППШСС, Прокупље	
	2015.	Професор струковних студија, ВППШСС, Прокупље	
	2019.	Професор струковних студија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије, Прокупље	
Докторат	2015.	Технолошки факултет, Лесковац	Прехрамбене технологије и биотехнологија
Магистратура	2001.	Технолошки факултет, Лесковац	Прехрамбена технологија
Диплома	1990.	Технолошки факултет, Лесковац	Прехрамбена технологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Микробиологија хране		ПТ – основне струковне студије
2.	Микробиологија		С, ВВ, РП – основне струковне студије
3.	Познавање и технологија млека		ПТ, С – основне струковне студије
4.	Познавање и технологија меса		ПТ, С – основне струковне студије
5.	Виши курс микробиологије хране		ПТ – мастер струковне студије
6.	Савремени трендови у исхрани		ПТ – мастер струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Milosavljević, P. N., Blagojević, D. P., Savić, S. D., Radulović, S. N. (2012): Application of HS-SPME–GC-MS-derived variables for monitoring ripening-induced changes in cheese volatile compounds, <i>Dairy Science & Technology</i> 92:321-333.		
2.	Milićević, B., Danilović, B., Kocić, M., Džinić, N., Milosavljević, N. Savić, D. (2014): The production and antimicrobial activity of bacteriocin produced by <i>Lactobacillus paracasei</i> In: Industrial, medical and environmental applications of microorganisms: current status and trends, Ed: A. Méndez-Vilas, Wageningen Academic Publishers, p. 385-390.		
3.	Danilovic Bojana R. Dzinic Natalija R. Milosavljevic Nebojsa P. Savic Dragisa S. (2018): Influence of processing conditions on the lactic acid bacteria population of a traditional sausage, <i>ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS</i> , vol. 23 br. 3, str. 13661-13668		
4.	Bajic Bojana Z Davidovic Dejan N Velickovic Dragan T Milosavljevic Nebojsa P Dodic Sinisa N Dodic Jelena M. (2017): Effect of natural organic compounds on microstructure of wheat dough and bread quality, <i>ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS</i> , vol. 22 br. 1, str. 12163-12172.		
5.	Danilovic Bojana R Milosavljevic Nebojsa P Cvetkovic Dragoljub D Savic Dragisa S (2020): Lactic Acid Bacteria Microbiota of "Pirotskashkaval", <i>ITALIAN JOURNAL OF FOOD SCIENCE</i> , vol. 32 br. 4, str. 743-754.		
6.	Danilović, B., Milosavljević, N. , Savić, D., Joković, N., (2013) Biodiversity of lactic acid bacteria in “Pirotskashkavalj”, cheese produced from ewes’ milk, V International Conference on Environmental, Industrial and Applied Microbiology – BioMicroWorld 2013, Madrid (Spain), 2-4 October 2013, Book of abstracts, p. 169.		
7.	Milosavljević, N. , Danilović, B., Savić, D., Lactic acid bacteria in „Pirotskashkavalj”cheese, Food Micro, Nantes, France, 1-4.9.2014. Abstract book, p. 209.		
8.	Milosavljević N. , Savić, D., Danilović, B., Joković, N. (2013): Biodiverzitet bakterija mlečne kiseline pirotskog kačkavalja od kravljeg mлека, MIKROMED 2013, IX Kongres mikrobiologa Srbije, 30. maj – 01. jun 2013. Beograd, knjiga apstrakata.		
9.	Veličković, T. D., Ristić, S. M., Milosavljević, P. N. , Karabegović, T. I., Stojicević, S. (2012) Chemical composition of the essential oils of <i>Salvia austriaca</i> Jacq. and <i>Salvia amplexicaulis</i> Lam. from Serbia, <i>Agro Food Industry Hi-tech</i> , 23 (3), 8-10.		
10.	Veličković, T. D., Ristić, S. M., Milosavljević P. N. , Davidović, N. D., Bogdanović, Z. S. (2014) Chemical composition of the essential oils of <i>Salvia argentea</i> L., <i>Agro Food Industry Hi-tech</i> , 25 (6), 70-72.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		M22=1, M23=5	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: -	Међународни: -
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним: Изабран у научно звање <i>Научни сараднику</i> области биотехничких наука – прехранбено инжењерство (25.05.2016.)			

Име, средње слово, презиме		Добрила Г. Ранђеловић	
Звање		Предавач струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије од 08. 10. 2010. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Прехранбене технологије и биотехнологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015. 2020.	Предавач струковних студија, ВППШСС, Прокупље Предавач струковних студија, Академија струковних студија Јужна Србија,	Технолошке операције Прехранбене технологије и биотехнологија
Докторат	-	-	
Специјализација	-	-	
Магистратура	2009.	Технолошки факултет, Универзитет у Новом Саду	Технологија конзервисане хране
Диплома	1998.	Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Технологија сушења и хлађења		ПТ, ВВ,РП - основне струковне студије
2.	Функционална својства хране		ПТ- основне струковне студије
3.	Адитиви у прехранбеној индустрији		ПТ- основне струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Randelović, D. , Vračar, Lj., Tepić, A. (2008): Colour changes of blackberry as affected by freezing rate. Acta periodica technologica 39, 63-69.		
2.	Ранђеловић, Д. (2009): Утицај брзине замрзавања на хемијске и сензорске промене плода купине. Магистарска теза. Технолошки факултет, Нови Сад.		
	Gvozdrenović, J., Randelović, D. , Lazić, V., Tepić, A. (2010): Extended sustainability of packaged food products using modified atmosphere. International congress on Food technology, Antalya.		
3.	Јовановић, Љ., Ранђеловић, Д. (2011): Практикум из опште и неорганске хемије. ВППШСС, Прокупље.		
4.	Јовановић, Љ., Ранђеловић, Д. (2011): Практикум из органске хемије. ВППШСС, Прокупље.		
5.	Ostojić, S., Kićanović, M., Pezo, L., Randelović, D. , Zlatanović, S., Gvozdrenović, J., Simonović, B.R. (2011): Thermal analysis of dried apricots. 16th European conference on analytical ChemistryEUROAnalysis2011, Belgrade 11-15 Sept. 2011., Book of abstracts, FA47.		
6.	Randelović, D. , Gvozdrenović, J., Pejić, D., Tepić, A., Lazić, V. (2011): The influence of applying atmosphere on packed dried apricot quality changes. 7th International congress of Food technologists, biotechnologists and nutritionists, Opatija, Book of abstracts.		
7.	Randelović, D. , Gvozdrenović, J., Tepić, A., Lazić, V., Pejić, D. (2011): Influence of protective characteristics of packaging materials and packing conditions on packed dried apricot. Annals of nutrition and metabolism, 58:90-91.		
8.	Ostojić, S., Kićanović, M., Pezo, L., Randelović, D. , Zlatanović, S., Gvozdrenović, J., Simonović, B.R. (2011): Thermal stability of dried apricots followed by thermoanalytical techniques. Annals of nutrition and metabolism, 58:106-106.		
	Randelović, D. , Lazić, V., Tepić, A., Gvozdrenović, J. (2012): The influence of protective properties of packaging materials and application of modified atmosphere on packed dried apricot. African Journal of Biotechnology, vol. 11(72), pp. 13710-13717.		
9.	Randelović, D. , Lazić, V., Tepić, A., Mošić, I. (2014): The influence of packaging materials protective properties and applying modified atmosphere on packed dried apricot quality changes. Hemijska industrija 68(3): 289-295.		
10.	Golubovic, S., Djordjevic, A., Dugonjic, M., Randjelovic, D. (2021): Content of available calcium and magnesium in the vertisols of the Pcinja district, Serbian society of soil science, Sokobanja.		
11.	Zlatanovic, Z., Bogdanovic, S., Randjelovic, D. (2021): Testing of the health safety properties of raw milk produced at local dairy farms of Southeastern Serbia, SED 2021.		
12.	Bogdanovic, S., Randjelovic, D. , Stanislavljevic, D., Milojevic, B. (2021): Research of various kinds of homemade vinegars, 14 th Symposium with international participation Novel Technologies and economic development, TF Leskovac.		
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			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		Драган Г. Оровић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије од 30. 11. 2010. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Агроекономија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Предавач струковних студија, ВПШСС, Прокупље	Маркетинг
Избор у звање	2015. 2017.	Предавач струковних студија, ВПШСС, Прокупље Професор струковних студија, ВПШСС, Прокупље	Маркетинг Маркетинг
Докторат	2017.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агроекономија
Магистратура	2010.	Универзитет у Приштини Пољопривредни факултет	Организација и економика производње
Диплома	1987.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агроекономија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Тржиште и маркетинг пољопривредних производа		ЗБ, ВП, РП, С - основне струковне студије
2.	Организација и економика производње		ПТ - основне струковне студије
3.	Маркетинг у прехрамбеној индустрији		ПТ - основне струковне студије
4.	Организација пољопривредне производње		ВВ, РП, ЗБ, С - основне струковне студије
5.	Стандарди и прописи у пољопривреди		РП, ЗБ, ВП, СП - основне струковне студије
6.	Менаџмент пословних система пољопривреде и прехрамбене индустрије		ПТ, ФМ, БП, СП - мастер струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Živković D., Peševski M., Orović D., Jelić S., Rajić Z. (2014): The role of family farms in rural development in the region, The Role of Agricultural Economic Sciences in Agriculture and Rural Development in the Balkan. Countries International Conference, Original scientific paper, Ohrid, Macedonia, UDC: 316.43.344.25:633.115.11(497.11) 341-360.		
2.	Orović Dragan, Ljubanović Ralević Ivana, Anokić Ana (2015): ASSESMENT OF BUSINESS EFFICIENCY OF AGRICULTURAL HOLDINGS WITH DIFFERENT PRODUCTIONS. Agricultural economics M24, Beograd.		
3.	Оровић Д., Живковић, Д., Рајић, З., Ралевић, И. Основна обележја промета и откупних цена вишње у Републици Србији. Агросум Јахорина 2010. ИСБН-978-99938670-4-3. Пољопривредни факултет Источно Сарајево.		
4.	Младеновић, М.Г. Оровић, Д., Милосављевић, С. (2011): Утицај повећања производних капацитета на профитабилност у пчеларској производњи, Одржива пољопривреда и рурални развој у функцији остваривања стратешких циљева Републике Србије у оквиру дунавског региона-развој локалних заједница. Бања Врџици. Институт за економику пољопривреде Београд.		
5.	Оровић, Д., Милосављевић, С., Раховић, Д., Цветковић, Т. (2008): Бруто маржа у воћарској производњи комерцијалног пољопривредног газдинства, Пољопривредне актуелности 1-2, Институт за примену науке у пољопривреди, Београд.		
6.	Оровић, Д., Филиповић, П., Цветковић, Т. Структура бруто марже пољопривредне производње на одабраном пољопривредном газдинству, Међународни научни скуп, Пољопривредни факултет, Чачак 2008.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		M24=1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
У савршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Марија М. Јовић	
Звање		Наставник страног језика	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије, 2004.	
Ужа научна односно уметничка област		Филолошке науке – Страни језици и методика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Висока пољопривредно-прехранбена школа струковних студија, Прокупље	Енглески језик
	2020.	Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехранбене студије	Филолошке науке – Страни језици и методика
Докторат	-	-	
Специјализација	-	-	
Магистратура			
Диплома	2004.	Филолошки факултет, Београд	Енглески језик и књижевност
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Енглески језик		ПТ, РП, ВВ, ЗБ, С – основне струковне студије
2.	Енглески језик струке		ПТ, ФМ, БП, СП – мастер струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Тодоровић, Милан, Јовић, Марија: Компоненцијална анализа групе синонима глагола <i>свађати се</i> и њихови преводни енглески еквиваленти, <i>Лунар</i> , година XVII, број 61, Универзитет у Крагујевцу, 2016, 195-208.		
2.	Марија Јовић, Весна Стевановић, Примена блога у настави енглеског језика, Зборник радова са VI научног скупа младих филолога Србије, <i>Савремена проучавања језика и књижевности</i> , Година VI/књига I, Филолошко-уметнички факултет, Крагујевац, 2015, 371-381.		
3.	Translation by Marija Jović: Stančić, I., Živić, Jelica, Petrović, S., Prodanović, S., Knežević, D. (2011): The impact of different substrates on seed germination in pepper <i>Capsicum annuum L.</i> Proceedings of the Third International Conference Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences. 8-10 June Lozenec, Bulgaria, ISSN 1313-7735, Vol.1, 84-87.		
4.	Translation by Marija Jović: Stančić, I., Petrović, S., Živić, J.: Yield and morphological characteristics of some types of CMS hybrids of tobacco Prilep. <i>Biologica Nyssana</i> , 2 (1), September 2011: 35-38.		
5.	Translation by Marija Jović: Živić, Jelica, Stančić, I., Petrović, S. (2010): Biological control of the whitefly <i>Trialeurodes vaporariorum W.</i> in pepper production, 14 th International Eco-conference, 6 th Safe food, 22-25 September 2010, ISSN 978-86-83177-41-7 Novi Sad, Serbia, 183-187.		
6.	Arandelović, Dušica, Jović, Marija, <i>Engleski jezik</i> , VPPŠ, Prokuplje, 2007.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни:
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме	Небојша Б. Златковић
Звање	Професор струковних студија
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије од 01. 09. 2008. год.
Ужа научна односно уметничка област	Сточарство

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008. 2009. 2010. 2014. 2015.	Стручни сарадник у настави Предавач струковних студија, ВППШСС, Прокупље Предавач струковних студија, ВППШСС, Прокупље Предавач струковних студија, ВППШСС, Прокупље Професор струковних студија, ВППШСС, Прокупље	Сточарство Технологија сточне хране Сточарство и Технологија сточне хране Сточарство и Технологија сточне хране
Докторат	2014.	Факултет за Биофарминг, Мегатренд Универзитет Београд, Република Србија	Биотехничке науке, област сточарство
Магистратура	2012.	Факултет за Земјоделски науки и храна, Универзитет Скопје, Република Македонија	Биотехничке науке, област Зоохијена
Специјализација	2007.	Пољопривредни факултет, Универзитет Београд, Р. Србија	Сточарство
Диплома	2005.	Пољопривредни факултет, Универзитет Београд, Р. Србија	Сточарство

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа		
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија
1.	Увод у сточарску производњу	Сточарство, Основне струковне студије
2.	Технологија производње сточне хране	Сточарство, Основне струковне студије
3.	Практична обука	Сточарство, Основне струковне студије
4.	Пчеларство	Сточарство, Прехрамбена технологија, Воћарство и виноградарство, Ратарство и повртарство, Заштита биља - Основне струковне студије
5.	Трендови фармског држања домаћих животиња	мастер струковне студије
6.	Савремене технологије у сточарској производњи	мастер струковне студије
7.	Матично књиговодство	мастер струковне студије

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)	
1.	Tibor Konyves, Nebojša Zlatković, Nurgin Memiši, Dragomir Lukač, Nikola Puvača, Milan Stojšin, Andras Halasz, Branislav Mišević (2017). "The Relationship of Temperature-Humidity Index with Milk Production and Feed Intake of Holstein-Frisian Cows in Different Year Seasons". The Thai Journal of Veterinary Medicine (SCI = M23), Vol 41., No. 1.
2.	Bratislav Pešić, Nikola Stolić, Ivana Zlatković, Nebojša Zlatković, Sandra Pešić; Uticaj ekoloških faktora na brojnost zečeva u lovištu „KUTLAVICA“; ECOLOGICA broj 93 str. 85-91 (2019).
3.	Nikola Stolić, Bratislav Pešić, Nebojša Zlatković, Božidar Milošević, Zvonko Spasić, Zoran Ilić; CONTROLLED BREEDING AND NUTRITIONAL CRITERIA AS A CONVERSATION PROGRAMME OFTER GREY PARTRIDGE (Perdix perdix L); Research People and Actual Tasks on Multidisciplinary Sciences, Proceedings of the Sixth International Conference; LOZENEC BULGARIA 12-15. JUNE 2019. Page 232-237
4.	Bratislav Pešić, Nikola Stolić, Nebojša Zlatković, Marko Janačković, Tanja Janačković; ASSESSMENT OF THE EFFICIENCY OF MILK PRODUCTION IN FAMILY FARMS IN RURAL AREAS; Research People and Actual Tasks on Multidisciplinary Sciences, Proceedings of the Sixth International Conference; LOZENEC BULGARIA 12-15. JUNE 2019. Page 332-339
5.	Nebojša Zlatković, Bratislav Pešić, Nikola Stolić; TEHNOLOGIJA PROIZVODNJE STOČNE HRANE; Akademija s.s. Južna Srbija Leskovac; udžbenik ISBN-978-86-6479-048-2; Maj 2020.
6.	Bratislav Pešić, Nikola Stolić, Nebojša Zlatković; SAVREMENI KONCEPTI GAJENJA DOMAĆIH ŽIVOTINJA; Akademija s.s. Južna Srbija Leskovac; udžbenik ISBN-978-86-6479-042-0; Maj 2020.
7.	Bratislav Pešić, Nikola Stolić, Zlatković Nebojša; TYPE OF WASTE AS A FACTOR OF ECONOMIC DEVELOPMENT OF HOUSEHOLDS AND ENVIRONMENTAL PROTECTION IN RURAL ENVIRONMENTS; II Međunarodni simpozijum AgroReS 2020, Banja Luka Sempembar 2020. Bosna i Hercegovina. Page 89-97.
8.	Marija Stojadinović, Bratislav Pešić, Nikola Stolić, Zlatković Nebojša; THE SIGNIFICIANCE OF AGRICULTURAL CONSULTANTS FOR THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURE IN THE TOPLICA DISTRICT; Agroknowledge Journal Vol 21 No3 2020, University of Banja Luka, page 119-130.
9.	Bratislav Pešić, Nikola Stolić, Nebojša Zlatković; DAMAGES TO AGRICULTURAL CROPS CAUSED BY AN INCREASE IN THE NUMBER OF WILD BOARDS IN THE HUNTING GROUND “KUTLAVICA”; X INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AGRICULTURAL SCIENCES “AGRORES”; TREBINJE BOSNIA AND HERCEGOVINA MAY 2021, page 113-121.
10.	Nebojša Zlatković, Bratislav Pešić, Nikola Stolić; INFLUENCE OF MAXIMUM DAILY TEMPERATURE AND TEMPERATURE HUMIDITY INDEX ON PIG GROWTH IN FATTENING; X INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON AGRICULTURAL SCIENCES “AGRORES”; TREBINJE BOSNIA AND HERCEGOVINA MAY 2021, page 135-143.

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: Agrivoc, Tempus project (No 530184); LANDS Erasmus + project (No 585833)
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име, средње слово, презиме		Милош Н. Илић	
Звање		Виши предавач	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно - прехрамбене студије, од 01.10.2013. год. као асистент, односно 02.07.2020. год. као виши предавач	
Ужа научна односно уметничка област		Квантитативне методе, рачунарство и информатика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014 2020	Асистент, ВППШСС, Прокупље Виши предавач, Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно - прехрамбене студије	Информатика Квантитативне методе, рачунарство и информатика
Докторат	2019	Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Факултет техничких наука	Електротехника и рачунарство
Специјализација	-	-	-
Магистратура	-	-	-
Диплома	2013.	Електронски факултет, Ниш	Мастер инжењер за електротехничко и рачунарско инжењерство – Рачунарство и информатика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Информатика	ПТ, ВВ, РП, ЗБ, ВТ, С - основне струковне студије	
2.	Математика	ПТ - основне струковне студије	
3.	Математика са статистиком	ВВ, РП, ЗБ, С - основне струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stanković, V., Halas, D., Илић, М. (2014): COMPUTER APPLICATION FOR MASTERING THE NUMERICAL ALPHABET. FACTA UNIVERSITATIS, Series: Automatic Control and Robotics Vol. 13, No 1, pp. 47 – 55.		
2.	Илић, М. , Rančić, D., Spalević, P. (2016): Comparison of data mining algorithms, inverted index search and suffix tree clustering search. FACTA UNIVERSITATIS, Series: Automatic Control and Robotics Vol. 15, No 3, pp. 171 – 185. DOI:10.22190/FUACR16031711.		
3.	Илић, М. , Spalević, Ž. (2016): Primena elektronskih servisa u turizmu. International Thematic Monograph - Thematic Proceedings: Modern Management Tools and Economy of Tourism Sector in Present Era, pp. 336-344, ISBN 978-86-80194-04-2.		
4.	Илић, М. , Jovic, S., Spalevic, P., Vujcic, I. (2017): Water cycle estimation by neuro-fuzzy approach, Computer and Electronics in Agriculture, Vol. 135, No. 1, pp. 1-3. ISSN: 0168-1699, DOI: 10.1016/j.compag.2017.01.025		
5.	Илић, М. , Princevic, B., Spalevic, P., Panic, S., Drajić, D. (2017): On the Transmission of Colour Image Over Double Generalized Gamma FSO Channel. Elektronika ir Elektrotehnika, Vol. 23. No. 2, pp. 79-83, ISSN 1392-1215, DOI: http://dx.doi.org/10.5755/j01.eie.23.2.18004		
6.	Илић, М. , Ilic, S., Jovic, S., Panic, S. (2018): Early cherry fruit pathogen disease detection based on data mining prediction. Computer and Electronics in Agriculture, Vol. 150, No. 1, pp. 418-425. ISSN: 0168-1699, doi: https://doi.org/10.1016/j.compag.2018.05.008		
7.	Predic, B., Илић, М. , Spalevic, P., Trajkovic, S., Jovic, S., Stanic, A. (2018): Data mining based tool for early prediction of possible fruit pathogen infection. Computer and Electronics in Agriculture, Vol. 154, No.1, pp. 314-319. ISSN: 0168-1699, https://doi.org/10.1016/j.compag.2018.09.023		
8.	Spalević, Ž., Илић, М. , Džamić, V. (2019): Agrotourism – legal problems and it perspectives. Thematic Monograph - Thematic Proceedings: Modern Management Tools and Economy of Tourism Sector in Present Era. Beograd, pp. 139-154		
9.	Илић, М. , Spalević, P., Rančić, D., Veinović, M., Pećanin E. (2014): Algoritmiklasterizacije u Data Mining-u. Zbornikradova 58. Konferencijezelektroniku, telekomunikacije, računarstvo, automatikuinuklearnutehniku –ETRAN, Vrnjačkanja, RT5.1 Najbolji rad mladogautora u oblastiRačunarsketehnike.		
10.	Spalević, Ž., Илић, М. , Arsić, N. (2016): Legal aspects of data mining algorithms for stream processing in traffic surveillance. Journal of criminalistics and law, Academy of criminalistic and police studies, Belgrade – The Republic of Serbia, Num. 1, pp. 57-79. UDK: 351.811.123(497.11).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		57. h-index 6	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4 (2-M21; 1-M23; 1-M22)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни
Усавршавања	Certificate - The Seminar on History and Philosophy of Science, Faculty of Electronic Engineering, Niš, Serbia, 2012. Autumn School on Computational Intelligence and IT, Faculty of Electronic Engineering, Niš, Serbia, 2011. Sertifikat- Novetehnologije u obrazovanju 2017, British Council, Beograd, 2017.		
Други подаци које сматрате релевантним			

		Душица М. Ћирковић	
Звање	Виши предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Академија струковних студија Јужна Србија Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије у Прокупљу, од 02. 09. 2021.		
Ужа научна односно уметничка област	Виноградарство		
Академска карије			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014. 2021.	Асистент, ВИИШСС, Прокупље Виши предавач, Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије	Виноградарство Виноградарство
Докторат	2021.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке
Специјализација	-	-	-
Мастер	2013.	Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини	Заштита биља
Диплома	2007.	Пољопривредни факултет Универзитета у Приштини	Воћарство и виноградарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Воћарство и виноградарство	ЗБ - основне струковне студије	
2.	Виноградарство	ПТ,РП - основне струковне студије	
3.	Ампелографија	Мастер струковне струковне студије	
4.	Опште виноградарство	ВВ - основне струковне студије	
5.	Посебно виноградарство	ВВ - основне струковне студије	
6.	Системи гајења винове лозе	Мастер струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Dušica Ćirković, Saša Matijašević, Nebojša Deletić, Bratislav Ćirković, Uroš Gašić, Milica Sredojević, Zoran Jovanović, Vladan Đurić, Živoslav Tešić (2019): The Effect of Early and Late Defoliation on Phenolic Composition and Antioxidant Properties of Prokupac Variety Grape Berries (<i>Vitis vinifera</i> L.). <i>Agronomy</i> 9, 822. DOI: 10.3390/agronomy9120822 https://doi.org/10.3390/agronomy9120822 M 21		
2.	Saša Matijašević, Jelena Popović-Đorđević, Renata Ristić, Dušica Ćirković, Bratislav Ćirković, Tatjana Popović (2019): Volatile Aroma Compounds of Brandy „Lozovača“ Produced from Muscat Table Grapevine Cultivars (<i>Vitis vinifera</i> L.). <i>Molecules</i> 24 (13), 2485. DOI: 10.3390/molecules24132485 https://doi.org/10.3390/molecules24132485 M21A		
3.	Saša Matijašević, Zoran Bešlić, Zoran Pržić, Aleksandar Petrović, Zorica Ranković-Vasić, Bratislav Ćirković, Dragoslav Ivanišević, Dušica Ćirković, Mersija Delić (2018): Structure and representation of aromatic compounds of grape brandy produced from muscat table grapevine (<i>Vitis vinifera</i> L.) cultivars. <i>Annals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series</i> , Vol. XLVIII//2018 pp 190-201 ISSN 1841-8317. http://www.agro-forest.ro M51		
4.	Saša Matijašević, Zoran Bešlić, Zoran Pržić, Dragoljub Žunić, Slavica Todić, Nebojša Marković, Zorica Ranković-Vasić, Bratislav Ćirković, Vera Vukosavljević, Dušica Ćirković, Mersija Delić (2017): Reaction of table grape varieties to low winter temperatures. <i>Annals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series</i> , Vol. XLVII/1/2017 pp 176-180 ISSN 1841-8317 http://www.agro-forest.ro M51		
5.	Saša Matijašević, Zoran Bešlić, Zoran Pržić, Dragoljub Žunić, Slavica Todić, Nebojša Marković, Zorica Ranković-Vasić, Bratislav Ćirković, Vera Vukosavljević, Dušica Ćirković, Mersija Delić (2017): Reaction of table grape varieties to low winter temperatures. <i>Annals of the University of Craiova – Agriculture, Montanology, Cadastre Series</i> , Vol. XLVII/1/2017 pp 176-180 ISSN 1841-8317 http://www.agro-forest.ro M51		
6.	Žunić, D., Trandafilović, S., Matijašević, S., Marković, N., Atanacković, Z., Ćirković, D., Vukosavljević, V. (2013): Uticaj visine stabla na svojstva sorti za bela vina Sovinjon beli, Burgundac beli i Župljanka. <i>Zbornik naučnih radova</i> . Vol. 19. br. 5. 83-87. Institut PKB Agroekonomik Beograd. UDK/UDC 167.7.:63 ISSN: 0354-1320. M51		
7.	Kojović, R., Vukosavljević, V., Đurić, M., Mojević, M., Kršmanović, M., Delić, G., Ćirković, D. (2013): Botaničke karakteristike sorte Kaberne sovijnon u uslovima jagodinskog vinogorja. <i>Zbornik naučnih radova</i> . Vol. 19. br. 5. 75-82. Institut PKB Agroekonomik Beograd. UDK/UDC 167.7.:63 ISSN: 0354-1320. M51		
8.	Ćirković, B., Deletić, N., Ćirković, D., Matijašević, S., Janković, D., Jovanović, Z. (2015): Ampelografic characteristics of grape variety red traminer in vinegrowing subregion of Niš. <i>Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences; Proceedings of the Fifth International Conference</i> . Lozenec, Bulgaria, 24-28 june 2015. pp. 14 – 19. ISSN 1313. http://multilingual.bionetsyst.com/image/other/2015 M33		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Гренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име и презиме		Светлана З. Богдановић	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије, од 01. 10. 2012. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбене технологије и биотехнологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Висока пољопривредно-прехрамбена школа струковних студија	Микробиологија
	2019.	Висока пољопривредно-прехрамбена школа струковних студија	Микробиологија
Докторат	-	-	
Специјализација	2015.	Биолошки факултет, Београд	Специјалиста биолог
Магистратура	-	-	
Диплома	2007.	Природно-математички факултет, Ниш	Дипломирани биолог
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Микробиологија		С,ЗБ, ВТ, РП, ВВ
2.	Општа микробиологија		ПТ
3.	Микробиологија хране		ПТ
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Veličković, T.D., Ristić, S.M., Milosavljević, P.N., Davidović, N.D., Bogdanović, Z.S. (2014): Chemical composition of the essential oil of <i>Salvia argentea</i> L. <i>Agro Food Industry Hi-Tech</i> , 25(6), 70-72. IF = 0,294 (2014), ISSN 1722-6996.		
2.	Stojanović J, Ristić M, Bogdanović S , Milosavljević N, Davidovic D, Veličković D, Karakterizacija masnog ulja iz jezgra oraha <i>Juglans regia</i> L., 11. Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regiona, Vlasinsko jezero, 2013, str. 74.		
3.	Arsenijević B, Ristić M, Bogdanović S , Milosavljević N, Davidovic D, Veličković D, Karakterizacija masnog ulja iz jezgra šljive <i>Prunus domestica</i> L., 11. Simpozijum o flori jugoistočne Srbije i susednih regiona, Vlasinsko jezero, 2013, str. 75.		
4.	Bogdanović S , Milosavljević N, Davidović D, Mošić I, Veličković D, The chemical composition of the essential oil of <i>Matricaria perforata</i> Merat., Zbornik izvoda radova 11. Simpozijum Savremene tehnologije i privredni razvoj, Leskovac, 2015, str. 59.		
5.	Bogdanović, S. , Jelušić, A., Danilović, B., Berić, T., Nikolić, I., Stanković, S., Dimkić, I.,(2017). Genotyping of bacterial isolates from pirotka "ironed" sausage. 7 th FEMS Congress of European Microbiologists, Valencia, Spain, e-Abstracts Book, FEMS-0293.		
6.	Bogdanovic S. , Jelusic A., Beric T., Nikolic I., Danilovic B., Stankovic S. (2019): Genetic polymorphism of lactic acid bacteria isolated from "Piroto ironed" sausage" from Serbia. ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES (2019), vol. 71, 95-102.		
7.	Simunovic S., Djordjevic V., Bogdanovic S. , Dimkic I., Stankovic S., Novakovic S., Tomasevic I. (2019): Changes in chemical attributes during ripening of traditional fermented sausage, "Piroto ironed". 60TH INTERNATIONAL MEAT INDUSTRY CONFERENCE MEATCON (2019), vol. 333.		
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:	Међународни
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним			