



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ
Цара Душана 34, 32000 Чачак
Тел: 032/303410; Факс: 032/303401
Е-пошта: afdekanat@kg.ac.rs; <http://www.afc.kg.ac.rs/>



ТАБЕЛА 9.1а

**КЊИГА САРАДНИКАСТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА МАСТЕР
АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА
ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА (60 ЕСПБ)**

**ЛИСТА САРАДНИКА АНГАЖОВАНИХ НА СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ
МАСТЕР АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА (МАС)
ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА (60 ЕСПБ)**

Р.Б	Име, средње слово, презиме
1.	Брковић Ј. Душко
2.	Ђуровић Б. Игор
3.	Пантовић С. Јелена
4.	Радовановић Н. Мирјана

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

Име и презиме		Душко Брковић	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет 01.10.2009.	
Ужа научна односно уметничка област		биологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1.10.2012	Агрономски факултет	Биологија
Докторат			
Специјализација			
Магистратура	01.10.2009.	Агрономски факултет	Биологија
Диплома	24.11.1994.	Природно-математички факултет Крагујевац	Општа биологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Зоологија	ОАС	
2.	Биологија	ОАС	
3.	Ботаника	ОАС	
4.	Заштита животне средине у прехранбеној индустрији	МАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Brković L. Duško, Ljiljana Čomić, Slavica Solijić Sukdolak. Antibacterial activity of some plants from family apiaceae in relation to selected phytopathogenic bacteria. Kragujevac J. Sci. 28 (2006) 65 -72		
2.	Olgica Stefanović, Čomić LJ., Stanojević D., Brković D., Čurčić S. Antibacterial activity of some apiaceae and evaluation of the interaction between plant extracts and antibiotics. 5th balkan congress for microbiology, 24-27 october 2007 Budva, Montenegro		
3.	O Stefanovic, D Stanojevic, LJ Comic, D Brkovic Antibacterial activity of some plants from family <i>Apiaceae</i> growing wild in Serbia Planta med 2007; 73		
4.	D. Brković Optimizacija metoda za eliminaciju gljiva загађивача на линији тако кора; XIV savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 27-28. mart 2009. 443-448		
5.	Brković D., Tanasković S., Marković G. (2009): The biota of Ovčar-Kablare Gorge in the function of sustainable development of ecotourism. Simpozijum Poljoprivreda, lokalni razvoj i turizam, Vrnjačka Banja, pp. 109.		
6.	D. Brković, Gorica Đelić, Gordana Vićentijević-Marković: Nalaz biljaka iz familje Apiaceae u široj okolini Čačka i njihovo antibakterijsko dejstvo na fitopatogene bakterije; XV Savetovanje o biotehnologiji, Agronomski fakultet Čačak, 26-27. Mart 2010, 933-940.		
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 0	Међународни 0
Усавршавања		-	
Други подаци које сматрате релевантним -			

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

Име и презиме		Игор Б. Ђуровић	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку 01.09.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		хемија	
Академска каријера Дипломирани хемичар за истраживање и развој			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	01.09.2010.	Агрономски факултет у Чачку	хемија
Докторат	/	/	/
Специјализација	/	/	/
Магистратура	/	/	/
Диплома	29.12.2006	ПМФ Крагујевац	хемија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Општа и неорганска хемија	ОАС	
2.	Општа и неорганска хемија 1	ОАС	
3.	Физичка хемија 1	ОАС	
4.	Физичка хемија 2	ОАС	
5.	Технологија микробиолошке производње	МАС	
6.	Заштита животне средине	МАС	
7.	Хемијске анализе пољопривредних и прехранбених производа	МАС	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Z. Marković, S. Marković, I. Đurović, Kolbe-Schmitt Reaction of Sodium 2-Naphthoxide, <i>Monatsh. Chem</i> 139, str. 329-335 (2008).		
2.	S. Marković, I. Đurović, Z. Marković, Formation of Sodium 6-Hydroxy-2-Naphthoate in Kolbe-Schmitt Reaction, <i>Monatsh. Chem</i> 139, str. 1169-1174 (2008).		
3.	S. Marković, A. Despotović, D. Jovanović, I. Đurović, Enthalpy of Formation of Acyclic Saturated Ketones, <i>Russian Journal of Physical Chemistry A</i> , Vol 83, NO 9, str. 1430-1435 (2009).		
4.	I. Đurović, S. Marković, Z. Marković, Carboxylation of sodium 2-naphthoxide. Reinvestigation of the mechanism by means of a hybrid meta density functional theory method, <i>Hemijska industrija</i> , DOI:10.2298/HEMIND140625066D (2014).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Докторске академске студије, ПМФ Крагујевац		
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име и презиме		Јелена С. Пантовић	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 23.10.2008. год.	
Ужа научна односно уметничка област		Технологија биљних сировина	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014.	Агрономски факултет у Чачку	Технологија биљних сировина
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2007.	Агрономски факултет у Чачку	Прехрамбена технологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Технологија алкохолних пића и пива		ОАС
2.	Технологија производа од воћа и поврћа		ОАС
3.	Контрола квалитета производа		ОАС
4.	Адитиви у прехранбеној индустрији		ОАС
5.	Виши курс технологије алкохолних пића и пива		МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	J. Pantović, P. Mašković, M. Nikšić, N. Nikićević (2014), Antioxidative and antimicrobial activity of <i>Coriolus versicolor</i> extracts, CEFood 2014, 98		
2.	J. Pantović, M. Nikšić, N. Nikićević (2014), Healing properties of honey with mushroom <i>Coriolus versicolor</i> , NUTRICON 2014, Book of abstracts		
3.	J. Pantović, G. Vićentijević Marković, M. Nikšić, N. Nikićević (2014), Lekovita svojstva gljive <i>Coriolus versicolor</i> , XIX. Savetovanje o biotehnologiji, Vol.19., 299-304		
4.	M. Radovanović, B. Račić, S. Tanasković, G. Marković, D. Tomić, J. Pantović (2014), The catalytic effect of honey on formation of reducing sugars during sucrose hydrolysis, Hemijska industrija, DOI:10.2298/HEMIND140313068R		
5.	M. Radovanović, B. Račić, S. Tanasković, Z. Knežević-Jugović, G. Marković, J. Pantović, D. Tomić (2014), The inverted syrup obtained using honey as a biocatalyst, Book of abstracts-16th DKMT Conference on Environment and Health, Arad, 74.		
6.	J. Kovačić, Selekcionisani kvasci u proizvodnji vina, Smotra naučnih radova studenata agronomije, Vol.7, 196-208		
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 1	Међународни
Усавршавања	Семинар у Кини у трајању од месец дана: Food Safety Management for Developing Countries		
Други подаци које сматрате релевантним			

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

Име и презиме		Радовановић Н. Мирјана	
Звање		асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Агрономски факултет у Чачку, 21.10.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Технологија биљних сировина	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	08.03.2014.	Агрономски факултет у Чачку	Технологија биљних сировина
Докторат			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	05.06.2008.	Агрономски факултет у Чачку	Прехрамбена технологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Технологија угљених хидрата 1		ОАС, Прехрамбена технологија
2.	Технологија угљених хидрата 2		ОАС, Прехрамбена технологија
3.	Технологија уља и масти		ОАС, Прехрамбена технологија
4.	Технологија кондиторских производа		ОАС, Прехрамбена технологија
5.	Виши курс технологије уља и масти		МАС, Прехрамбена технологија
6.	Виши курс технологије кондиторских производа		МАС, Прехрамбена технологија
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Radovanović, M., Račić, B., Tanasković, S., Marković, G., Tomić, D., Pantović, J.(2014), The catalytic effect of honey on formation of reducing sugars during sucrosehydrolysis, <i>Hemijska industrija</i> , DOI:10.2298/HEMIND140313068R.		
2.	Radovanović, M., Račić, B., Tanasković, S., Knežević-Jugović, Z., Marković, G., Pantović, J., Tomić, D.(2014), The inverted syrup obtained using honey as a biocatalyst, <i>Book ofabstracts-16th DKMT Conference on Environment and Health</i> , 74, Arad, Rumunija, ISBN 978-973-664-707-9.		
3.	Марковић, Г., Лујић, Ј., Пантовић, Ј., Радовановић, М., Машковић, П.(2014), Биљна уља у исхрани риба, <i>Зборник радова, XIX саветовање о биотехнологији са међународним учешћем</i> 19(21): 435-439, Чачак, ISBN 978-86-87611-31-3		
4.	Радовановић, М., Рачић, Б., Кнежевић-Југовић, З. (2013): Утицај времена и почетне концентрације алфа-амилазе на имобилизацију са магнетним честицама полианилина.XVIII саветовање о биотехнологији, Чачак, 18 (20): 489-494, ISBN 978-86-87611-29-0		
5.	Radovanović, M.,Stefanović, M., Radojičić,D. (2012): Honey quality of Moravicki region. <i>Book of abstracts, I international symposium and XVII scientific conference of agronomists of Republic of Srpska</i> , abstract, Требиње, 1: 74,ISBN 978-99938-93-20-2		
6.	Радовановић, М., Кнежевић-Југовић, З., Радојичић, Д. (2012): Примена ELSD детектора у рутинским анализама угљених хидрата течном хроматографијом, XVII саветовање о биотехнологији, Чачак, 17 (19): 435-439, ISBN 978-86-87611-23-8		
7.	Радојичић, Д., Радовановић, М., Јекнић,Д., Радовановић, И,Брковић, Д.(2012): Значај употребе сурутке у праху у производњи неких кондиторских производа, XVII саветовање о биотехнологији,Чачак, 17: 425-429, ISBN 978-86-87611-23-8		
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 1	Међународни 2
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			