
	Универзитет у Новом Саду Пољопривредни факултет		
	Акредитација студијског програма		
	МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ГЕНЕТИКА, ОПЛЕМЕЊИВАЊЕ БИЉАКА И СЕМЕНАРСТВО	

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

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

Име, средње слово, презиме		Миодраг Д. Димитријевић	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет у Новом Саду, 1980.	
Ужа научна односно уметничка област		Генетика, оплемењивање биљака и семенарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Генетика и оплемењивање биљака
Докторат	1997.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Генетика и оплемењивање биљака
Специјализација			
Магистратура	1987.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Генетика и оплемењивање биљака
Диплома	1978.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Генетика	Ратарство и повртарство; Воћарство и виноградарство; Хортикултура, ОАС	1,5
	Генетика	Фитомедицина; Агроекологија и заштита животне средине ОАС	1
2.	Генетика са основама оплемењивања биљака	Фитомедицина; Агроекологија и заштита животне средине, ОАС	1
3.	Генетички модификовани организми	Агроекологија и заштита животне средине, ОАС	1
4.	Генетика и генетички ресурси	Органска пољопривреда, ОАС	2
5.	Коришћење генетичких ресурса	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство; Органска пољопривреда, ДАС	1
6.	Молекуларна генетика I	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство, ДАС	1
7.	Експериментални научни рад	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство, ДАС	1
8.	Принципи генетичке манипулације	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство, ДАС	1,5
9.	Основни принципи квантитативне генетике	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство, ДАС	1,5
10.	Генетички основи отпорности биљака на болести и штеточине	Фитомедицина, ДАС	1
11.	Генетички основи оплемењивања биљака	Фитомедицина, ДАС	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	DIMITRIJEVIĆ, M., Petrović, Sofija (2004): GMO- products of novel technology questions and dilemmas. ESNA European society for new methods in agricultural research, Novi Sad, 29. 08. – 2. 09. 2004. Proceedings 29 – 36.		
2.	DIMITRIJEVIĆ, M., Petrović, Sofija and Gustafson, P. (2008): The effect of wheat-rye translocation 1BL.1R in a different quality genetic background on biological traits in wheat. Genetika, 40, 3, 261-270.		
3.	DIMITRIJEVIĆ, M., Knežević, D., Petrović, Sofija, Zečević, Veselinka, Bošković, Jelena, Belić, M., Pejić, B., Banjac, B. (2011): Stability of yield components in wheat. Genetika, 43, 1, 29-39.		
4.	DIMITRIJEVIĆ, M., Petrović, Sofija, Cimpeanu, C., Bucur, D., Belić, M. (2011): Cereals and Aegilops genus biodiversity survey in the west Balkans: Erosion and preservation. Journal of Food, Agriculture & Environment, 9 (3&4), 219-225.		
5.	DIMITRIJEVIĆ, M., Petrović, Sofija, Belić, M., Banjac, B., Vukosavljev, Mirjana, Hristov, N. (2011): The influence of solonetz soil limited growth conditions on bread wheat. Journal of Agricultural Science and Technology (USA- David publishing), 5 (2) ser. 33, 194-201.		
6.	Belić, M., Nešić, Ljiljana., Petrović, Sofija, DIMITRIJEVIĆ, M., Ćirić, V., Pekeč, S., Vasin, J. (2012): Impact of reclamation practices on the content and qualitative composition of exchangeable base cations of the solonetz soil. Australian journal of crop science, 6 (10): 1471-1480.		
7.	Purari, B., Bekavac, G., Jocković, Đ., Toldi Tóth, E., Kálmán, L., Raspudić, E., DIMITRIJEVIĆ, M. (2009): Corn reddening: Occurrence, symptoms and field observations. Cereal Research Communication, 37, 1, 121-129.		
8.	Mikić A, Mihailović V, DIMITRIJEVIĆ M, Petrović Sofija, Ćupina B, Đorđević V, Kosev V, Milošević B, Jovanović Ž, Milovac Ž (2012): Evaluation of seed yield and seed yield components in red-yellow (Pisum fulvum) and Ethiopian (Pisum abyssinicum) peas. Genetic Resources and Crop Evolution,		
9.	Petrović, Sofija, DIMITRIJEVIĆ, M., Mihai, C., S., Bucur, D., Gurita Ana Andreea, Harja Maria, Maksimović Livija and Belić, M. (2012): Spike yield stability in wheat grown under stress conditions of alkaline soil. Journal of Food, Agriculture & Environment Vol.10 (2): 480-484.		
10.	DIMITRIJEVIĆ, M., Petrović, Sofija, Banjac, B. (2012): Wheat breeding in abiotic stress conditions of solonetz. Genetika, 44, 1, 91-100.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		11+51	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи +	Међународни
Усавршавања		Missouri State University, Columbia, MO, U.S.A.	
Други подаци које сматрате релевантним: Има их поприлично, али не смем (пише се одвојено) да пређем једну А4 страну!!!			
Опис квалификација треба да буде достављен за све наставнике који учествују у реализацији студијског програма. Подаци о свим наставницима треба да буду обједињени кроз Књигу наставника унаједне по овом узору за све наставнике високошколске установе. Књига наставника у том случају представља јединствен прилог за све студијске програме првог и другог нивоа студија. Наставници са пуним радним временом (установе у којој наставник има 100% ангажовања/декаларација уписано у радну књижицу)			
Ова подаци треба да буду достављени за сваког наставника. Ова табела не сме да пређе једну А4 страну.			

Име, средње слово, презиме		Софија Р. Петровић	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет у Новом Саду, 1989.	
Ужа научна односно уметничка област		Генетика, оплемењивање биљака и семенарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Генетика и оплемењивање биљака
Докторат	2000.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Генетика и оплемењивање биљака
Специјализација			
Магистратура	1995.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	Генетика и оплемењивање биљака
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет у Новом Саду	
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Генетика	Ратарство и повртарство; Воћарство и виноградарство; Хортикултура, ОАС	1,5
	Генетика	Фитомедицина; Агроекологија и заштита животне средине ОАС	1
2.	Генетика са основама оплемењивања биљака	Фитомедицина; Агроекологија и заштита животне средине, ОАС	1
3.	Генетички модификовани организми	Агроекологија и заштита животне средине, ОАС	1
4.	Генетика и генетички ресурси	Органска пољопривреда, ОАС	2
5.	Коришћење генетичких ресурса	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство; Органска пољопривреда, ДАС	1
6.	Молекуларна генетика I	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство, ДАС	1
7.	Експериментални научни рад	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство, ДАС	1
8.	Принципи генетичке манипулације	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство, ДАС	1,5
9.	Основни принципи квантитативне генетике	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство, ДАС	1,5
10.	Генетички основи отпорности биљака на болести и штеточине	Фитомедицина, ДАС	1
11.	Генетички основи оплемењивања биљака	Фитомедицина, ДАС	1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	PETROVIĆ, Sofija, Dimitrijević, M. and Vuković, Nataša (2008): Utilization of wheat genetic resources in safety food production. XII International ECO- conference „Safe food“, 24-27. 09. Novi Sad. Proceedings, 185-191.		
2.	PETROVIĆ, Sofija, Dimitrijević, M., Belić, M., Banjac. B., Bošković, Jelena, Zečević, Veselinka, Pejić, B., (2010): The variation of yield components in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) in response to stressful growing conditions of alkaline soil. Genetika 42, 3, 545-555.		
3.	Milić, D., Katić, S., Karagić, D., Gvozdanić-Varga, Jelica, PETROVIĆ, Sofija and Bočanski, J. (2011): Genetic control of agronomic traits in alfalfa (<i>M. sativa ssp. sativa</i> L.). Euphytica, 182:25-33.		
4.	PETROVIĆ Sofija, Dimitrijević, M., Mihai, C., S., Bucur, D., Gurita Ana Andreea, Harja Maria, Maksimović Livija and Belić, M. (2012): Spike yield stability in wheat grown under stress conditions of alkaline soil. Journal of Food, Agriculture & Environment Vol.10 (2): 480-484.		
5.	PETROVIĆ Sofija, Dimitrijević, M. (2012): Genetic erosion of diversity in cereals. Genetika, 44, 2, 217-226.		
6.	PETROVIĆ, Sofija, Dimitrijević, M., Belić, M., Banjac. B., Bošković, Jelena, Zečević, Veselinka, Pejić, B., (2010): The variation of yield components in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) in response to stressful growing conditions of alkaline soil. Genetika 42, 3, 545-555		
7.	Terzić, S., Atlagić, Jovanka, Maksimović, Ivana, Zeremski, Tijana, PETROVIĆ, Sofija, Dedić, B. (2012): Influence of photoperiod on vegetation phases and tuber development in topinambour (<i>Helianthus tuberosus</i> L.). Arch. Biol. Sci., Belgrade, 64 (1), 175-182.		
8.	Milić A, Mihailović V, Dimitrijević M, PETROVIĆ Sofija, Ćupina B, Đorđević V, Kosev V, Milošević B, Jovanović Ž, Milovac Ž (2012): Evaluation of seed yield and seed yield components in red-yellow (<i>Pisum fulvum</i>) and Ethiopian (<i>Pisum abyssinicum</i>) peas. Genetic Resources and Crop Evolution, DOI 10.1007/s10722-012-9862-2.		
9.	Dimitrijević, M., PETROVIĆ, Sofija, Cimpeanu, C., Bucur, D., Belić, M. (2011): Cereals and <i>Aegilops</i> genus biodiversity survey in the west Balkans: Erosion and preservation. Journal of Food, Agriculture & Environment, 9 (3&4), 219-225		
10.	Zečević, Veselinka, Bošković, Jelena, Dimitrijević, M., PETROVIĆ, Sofija (2010): Genetic and phenotypic variability of yield components in wheat. Bulgarian journal of agricultural science, 16, 4, 422-428		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		13+53	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		11	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи +	Међународни
Усавршавања		Universität Hohenheim, Hohenheim, Deutschland	
Други подаци које сматрате релевантним			
Опис квалификација треба да буде достављен за све наставнике који учествују у реализацији студијског програма. Подаци о свим наставницима треба да буду обједињени кроз Књигу наставника урађене по овом узору за све наставнике високошколске установе. Књига наставника у том случају представља јединствен прилог за све студијске програме првог и другог нивоа студија. Наставници са пуним радним временом (установа у којој наставник има 100% ангажовање) докоз-уписано у радну књижицу) Ови подаци треба да буду достављени за сваког наставника, Ова табела не сме да пређе једну А4 страну.			

Име, средње слово, презиме		Јан Ј. Боћански	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет Универзитета у Новом Саду, од 01. јуна 1983. године.	
Ужа научна односно уметничка област		Генетика и оплемењивање биљака	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Универзитет у Новом Саду	Генетика и оплемењивање биљака
Докторат	1995	Пољопривр. факултет, Нови Сад	Генетика и оплемењивање биљака
Специјализација			
Магистратура	1988	Пољопривр. факултет, Нови Сад	Генетика и оплемењивање биљака
Диплома	1981	Пољопривр. факултет, Нови Сад	Пољопривреда, Ратарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Оплемењивање биљака	Ратарство и повртарство, ОС	4+3
2.	Семенарство	Ратарство и повртарство, ОС	4+2
3.	Оплемењивање биљака и семенарство у ОП	Органска пољопривреда, ОС	3+2
4.	Теорија оплемењивање биљака	Генетика, опл. биљ.и сем., МС	3+1
5.	Опште семенарство	Генетика, опл. биљ.и сем., МС	3+1
6.	Посебно оплемењивање биљака	Генетика, опл. биљ.и сем., МС	2+2
7.	Посебно семенарство	Генетика, опл. биљ.и сем., МС	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Боћански, Ј. , М. Ћировић, Ђ. Јоцковић: Производња семена кукуруза. У: Семенарство (Вол. I и II), Институт за ратарство и повртарство и НЛИС, Нови Сад, 2004.		
2.	Bekavac, G., M. Stojakovic, Dj. Jockovic, J. Boćanski , and Bozana Purar: Path analysis of stay-green trait in maize. Cereal Research Communications, Vol. 26, No. 2:161-167, 1998.		
3.	Zorana Sreckov, Aleksandra Nastasic, Jan Boćanski , Ivica Djalovic, Mirjana Vukosavljev and Bojan Jockovic: Correlation and path analysis of grain yield and morphological traits in test-cross populations of maize. Pakistan Journal of Botany, 43(3): 1729-1731, 2011.		
4.	Dragan Milić, Slobodan Katić, Đura Karagić, Jelica Gvozdanović–Varga, Sofija Petrović, Jan Boćanski : Genetic control of agronomic traits in alfalfa (<i>M. sativa ssp. sativa</i> L.). Euphytica, 182 (1): 25-33, 2011.		
5.	Jan BOĆANSKI , Aleksandra NASTASIĆ, Dušan STANISAVLJEVIĆ, Zorana SREČKOV, Bojan MITROVIĆ, Sanja TRESKIĆ, Mirjana VUKOSAVLJEV: Analiza NS inbred linija kukuruza. Genetika, Vol. 43, broj 2: 277 -284, 2011.		
6.	Боћански, Ј. , Н. Васић, А. Настасић: Using recurrent selection in maize breeding for high oil content. Book of Abstracts, A. R. Hallauer International Symposium on Plant Breeding, 106, 2003.		
7.	Боћански, Ј. , Зорана Срећков, Н. Васић: Наслеђивање масе 100 зрна и приноса зрна кукуруза. Селекција и Семенарство, X (1-4): 75-82, 2004.		
8.	Боћански, Ј. , Зорана Срећков, Александра Настасић: Генетичка анализа дужине, ширине и приноса зрна кукуруза. Летопис научних радова Пољоп. факултета Нови Сад, 28 (1): 182-190, 2004.		
9.	Боћански, Ј. , Зорана Срећков, Александра Настасић: Генетичка анализа масе окласка и приноса зрна кукуруза (<i>Zea mays</i> L.). Летопис научних радова Пољоп. факултета, 29 (1): 113-121, 2005.		
10.	Srećkov, Z., J. Boćanski , and M. Ivanović: Genetic and phenotypic correlations between oil content and morphological traits in high oil maize population NSU1. Genetika, Vo. 30, No. 2: 103-112, 2007.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		10	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни
Усавршавања		СИММУТ, Мексико, 1996, 8 месеци; Немачка, 2004, 1 месец; SAD University of Minnesota, 2006, 6 месеци.	
Други подаци које сматрате релевантним			
Опис квалификација треба дати за све наставнике који учествују у реализацији студијског програма. Податке о свим наставницима објединити кроз Књигу наставника урађене по овом узору за све наставнике високошколске установе. Књига наставника у том случају представља јединствен прилог за све студијске програме првог и другог нивоа студија. Наставници са пуним радним временом (установа у којој наставник има 100% ангажовање доказ - уписано у радну књижицу). Ове податке дати за сваког наставника, Ова табела несме прећи једну А4 страну.			

Име, средње слово, презиме		Љиљана М. Николић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Нови Сад	
Ужа научна односно уметничка област		Ботаника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Ботаника
Докторат	2004.	ПМФ – Нови Сад	Ботаника – Физиолошка екологија
Специјализација	-		
Магистратура	1995.	Универзитет у Новом Саду	Ботаника, Екологија, Физиолошка екологија
Диплома	1990.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија, генетика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ботаника	Основне академске	4+2 (од 3)
2.	Биологија	Основне академске	2 од 4
3.	Морфологија и таксономија васкуларних макрофита	Мастер студије	1 (од2)+1(од2)
4.	Фитоиндикациона екологија	Докторске студије	1(од2)+1(од2)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Nikolić, Lj., Čobanović, K., Lazić, D. (2007): <i>Nymphoides peltata</i> (Gmel.) Kunt., <i>Myriophyllum spicatum</i> L. and <i>Ceratophyllum demersum</i> L. biomass dynamics in the Lake Provala (the Vojvodina Province, Serbia). Central European Journal of Biology 2 (1), 156-168.		
2.	Nikolić Ljiljana, Slobodanka Pajević, Branka Ljevnaić (2009): Primary production dynamics of dominant hydrophytes in Lake Provala (Serbia). Cent. Eur. J. Biol, vol. 4(2), 2009, pp. 250-257		
3.	Nikolić, Lj., Čobanović, K., Nićin, S. (2011): Relation between life forms and ecological indices in lacustrine ecosystem. Central European Journal of Biology (Cent. Eur. J. Biol.), 6 (2): 275-282.		
4.	Josimov-Dunderski, J., Nikolić Lj., Belić, A., Stojanović, S. (2011): Nutrient levels in a constructed wetland (Vojvodina Province) with <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud. Bulgarian Journal of Agricultural Sciences (BJAS), Vol. 17, No. 1, 31-39.		
5.	Nikolić, Lj., Džigurski, D., Ljevnaić-Mašić, B., Čabilovski, R., Manojlović, M. (2011): Weeds of Lattuce (<i>Lactuca sativa</i> L. subsp. <i>secalina</i>) in Organic Agriculture. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 17 (No 6) 2011, 736-743		
6.	Jasmina Josimov-Dunderski, Anđelka Belić, Mirjana Jarak, Ljiljana Nikolić, Milica Rajić, Atila Bezdán (2012): Constructed Wetland – The Serbian Experience. Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences, Vol. 7, No. 2, 101-110.		
7.	Ljiljana Nikolić, Dragiša Milošev, Srđan Šeremešić, Ivica Đalović, Vesna Vuga-Janjatov (2012): Diversity of weed flora in wheat depending on crop rotation and fertilisation. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 18 (No 4): 608-615.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		16	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	2 Међународни -
Усавршавања		-	

Име, средње слово, презиме		Дејана М. Цигурски	
Звање		ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет у Новом Саду, 1997.	
Ужа научна односно уметничка област		Ботаника	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Ботаника
Докторат	2006.	Природно-математички факултет	Биологија - Фитоценологија
Специјализација		-	-
Магистратура	2003.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биологија - Фитоценологија
Диплома	1995.	Природно-математички факултет	Биологија - Фитоценологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ботаника	Основне академске студије	4+3
2.	Биодиверзитет	Основне академске студије	2 од 4
3.	Морфологија и таксономија васкуларних макрофита	Мастер студије	
4.	Фитоиндикациона екологија	Докторске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stojanović, S., <u>Lazić, D.</u> , Knežević, A., Nikolić, Lj., Škorić, M., Kilibarda, P., Mišković, M., Bugarški, R. (2007): Flora i vegetacija OKM HS DTD u Bačkoj. Monografija. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, JVP „Vode Vojvodine“, 1-204, Novi Sad.		
2.	Nikolić, Lj., Čobanović, K., <u>Lazić, D.</u> (2007): <i>Nymphoides peltata</i> (Gmel.) Kunt., <i>Myriophyllum spicatum</i> L. and <i>Ceratophyllum demersum</i> L. biomass dynamics in the Lake Provala (the Vojvodina Province, Serbia). Central European Journal of Biology 2 (1), 156-168.		
3.	Knežević, A., Stojanović, S., <u>Lazić, D.</u> (2007): Botanika – udžbenik za praktičnu nastavu. Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad, 1-306.		
4.	<u>Džigurski, D.</u> , Knežević, A., Stojanović, S., Nikolić, Lj., Ljevnaić-Mašić, B. (2010): The vegetation of canal Novi Sad-Savino Selo. Thaiszia, J.Bot., Košice, 20: 137-145.		
5.	Nikolich, L., <u>Dzigurski, D.</u> , Ljevnaić-Masich, B., Cabilovski, R., Manojlovich, M. (2011): Weeds of lattuce (<i>Lactuca sativa</i> L. subsp. <i>Secalina</i>) in organic agriculture. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 17, No. 6, 736-743.		
6.	Knežević, A., <u>Džigurski, D.</u> , Ljevnaić - Mašić, B., Milić, D. (2012): Ecological analysis of the grassland flora in the riparian zone of Okanj oxbow lake (Vojvodina, Serbia). Pakistan Journal of Botany. Volume No. 44(1), 21-25.		
7.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		8	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1 Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме		ШТАЈНЕР И. ДУБРАВКА	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет у Новом Саду, Департман за ратарство и повртарство, Од 12. 05. 1976.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија и биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Пољопривредни факултет	Хемија
Докторат	1990.	ПМФ-Нови Сад	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	1982.	ПМФ-Нови Сад	Биохемија
Диплома	1974.	ПМФ-Нови Сад	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Хемија	Сточарство (ОА)	1,5+0
2.	Хемија	Фитомедицина; Агроекологија и заштита животне средине; Органска пољопривреда; Воћарство и виноградарство; Хортикултура; Ратарство и повртарство (ОА)	2+0
3.	Функционална храна	Органска пољопривреда (ОА)	1+0
4.	Функционална храна	Гајење воћака и винове лозе (мастер)	1+0
5.	Хемијска анализа хране	Органска пољопривреда; Земљиште и исхрана биљака (мастер)	1+0
6.	Молекулски механизми отпорности биљака на стрес	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство; Земљиште и исхрана биљака (мастер)	1+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stajner Dubravka I Popovic Boris M Taski Ksenija J , Effects of gamma-irradiation on antioxidant activity in soybean seeds, CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY, (2009), vol. 4 br. 3, str. 381-386.		
2.	Stajner Dubravka I Popovic Boris M , Comparative study of antioxidant capacity in organs of different Allium species, CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY, (2009), vol. 4 br. 2, str. 224-228.		
3.	Stajner Dubravka I Popovic Boris M Boza Pal P Kapor Agnes J, Antioxidant Capacity of Melampyrum barbatum - Weed and Medicinal Plant, PHYTOTHERAPY RESEARCH, (2009), vol. 23 br. 7, str. 1006-1010.		
4.	Stajner Dubravka I Popovic Boris M Canadanovic-Brunet Jasna M Anackov Goran T, Exploring Equisetum arvense L., Equisetum ramosissimum L. and Equisetum telmateia L. as Sources of Natural Antioxidants, PHYTOTHERAPY RESEARCH, (2009), vol. 23 br. 4, str. 546-550.		
5.	Stajner D, Popović BM, Kapor A, Boza P, Stajner M, Antioxidant and scavenging capacity of Anacamptis pyramidalis L.--pyramidal orchid from Vojvodina, Phytoter Res. 2010 ;24(5):759-63.		
6.	Stajner Dubravka I Orlovic Sasa Popovic Boris M Kebert M Galic Zoran , Screening of drought oxidative stress tolerance in Serbian melliferous plant species, AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, (2011), vol. 10 br. 9, str. 1609-1614		
7.	Stajner D, Popović BM, Calić-Dragosavac D, Malenčić D, Zdravković-Korać S., Comparative Study on Allium schoenoprasum Cultivated Plant and Allium schoenoprasum Tissue Culture Organs Antioxidant Status, PHYTOTHERAPY RESEARCH 25 (11), 2011: 1618-22. DOI: 10.1002/ptr.3394.		
8.	Boris M. Popovic, Dubravka Štajner, Kevrešan Slavko, Bijelic, Sandra, Antioxidant capacity of cornelian cherry (Cornus mas L.) – Comparison between permanganate reducing antioxidant capacity and other antioxidant methods, Food Chemistry 134 (2012) 734–741.		
9.	Malencic Djordje Kevresan Slavko E Popovic Milan T Stajner Dubravka I Popovic Boris M Kiprovski Biljana Djuric Simonida , Cholic acid changes defense response to oxidative stress in soybean induced by Aspergillus niger, CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY, (2012), vol. 7 br. 1, str. 132-137		
10.	D. Štajner, S. Orlović, B. M. Popović, M. Kebert, S. Stojnić, B. Klačnja: Chemical Parameters of Oxidative Stress Adaptability in Beech, Journal of Chemistry, Volume 2013 (2013), Article ID 592695, 8 pages, http://dx.doi.org/10.1155/2013/592695		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		69	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		92	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 2
Усавршавања	ALIS – Program sa Kings College London, два месеца; Univerzitet Jožef Atilla Segedin, годину дана; Биофизичка лабораторија, Универзитет Лођ, месец дана		
Други подаци које сматрате релевантним: Аутор је 4 монографије и три уџбеника, ментор пет доктората, три магистарске тезе, већег броја дипломских радова			

Име, средње слово, презиме		Бранко Ј. Маринковић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Од 1975.	
Ужа научна односно уметничка област		Посебно ратарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998	Пољопривредни факултет	Посебно ратарство
Докторат	1986	Пољопривредни факултет	Посебно ратарство
Специјализација			
Магистратура	1980	Пољопривредни факултет	Посебно ратарство
Диплома	1975	Пољопривредни факултет	Агрохемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Гајење жита и зрених махуњача	ОАС – Ратарско повртарски	4
2.	Ратарстви и повртарство (део ратарство)	ОАС - Агроекономски	1,8
3.	Лековито, ароматично и зачинско биље	ОАС – Ратарско повртарски, Органска пољопривреда, Хортикултура, Воћарско виноградарски, Пејзажна архитектура	1
4.	Производња жита и зрених махињача	МС – Гајење њивских биљака	3
5.	Производња лековитог, ароматичног и зачинског биља	МС - Гајење њивских биљака	1,5
6.	Производња лековитог, ароматичног и зачинског биља у декоративне сврхе	МС - Гајење њивских биљака	1,5
7.	Гајење лековитог, ароматичног и зачинског биља	МС – Гајење њивских биљака	1,0
8.	Нове технологије у ратарству	МС – Пољопривредно саветодавство	1,0
9.	Технологија производње жита и зрених махуњача	ДС -	
10.	Технологија производње лековитог, ароматичног и зачинског биља	ДС -	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Marinković B. , Crnobarac J., Grujić M., Marinković Jelena, Čulibrk Mirjana, Jačimović G., Mircov D.-Vlad (2002): Improving corn yield with resonant impulse elektro-magnetic stimulation. SERBIAN ACADEMY OF SCIENCES AND ARTS ACIENTIFIC MEETINGS, Volume XCVIII, DEPARTMENT OF MATHEMATICS, PHYSICS AND GEO-SCIENCES, Book 2/1, str. 267-270, Belgrade		
2.	Marinković B. , Petrović N., Crnobarac J., Hans-Jürgen Schaller, Franz Götz, Olaf Röder und Goran Jačimović (2003): Die biophysik in der Wachstumsfunktion von jungen Maispflanzen (Biophysics in the function of growth of young corn plants). Gesunde Pflanzen. 55. Jahrg., Heft 6, 2003., 184-186.		
3.	Marinković B. , Crnobarac J., Jačimović G., Latković, Dragana, Mrda, Jelena, Haban, M. (2007): Effect of fertilizing systems on sugar beet yield and quality. International Symposium "Trends in European Agriculture Development", within The Academic Days of Timișoara, Timișoara, May 24-25, 2007, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of the Banat, Faculty of Agriculture - Timișoara, in collaboration with University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Scientific papers XXXIX, part I, 3-6.		
4.	Marinković B. , Crnobarac J., Marinković D., Jačimović G., Mircov, D. V. (2008): Weather conditions in the function of optimal corn yield in Serbia and the Vojvodina province. International scientific conference „1st Scientific Agronomic Days“, 13 - 14. november 2008., Slovak University of Agriculture Nitra, Slovak Republic, Department of Crop Production, Faculty of Agrobiolgy and Food Resources. Proceeding of reviewed scientific papers, collection of critiqued scientific works on CD, 15-19.		
5.	Marinković B. , Crnobarac J., Jačimović G., Latković, D., Marinković J., Mircov, D. V., Haban, M. (2009): Climate change in the function of sugarbeet yield. International Symposium "Trends in European Agriculture Development", Timișoara, May 14-15, 2009, Banat's University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine, Faculty of Agriculture – Timișoara and University of Novi Sad, Faculty of Agriculture, Research Journal of Agricultural Science, vol. 41 (1), 58-63.		
6.	Marinković B. , Crnobarac J., Jačimović G., Marinković D. (2008): Tehnologija gajenja u funkciji optimalnog prinosa, prilagodena godini, njeni i hibridu/sorti. (pregledni rad). Zbornik radova Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Vol. 45, No.1, str. 159-178, UDK: 631/635(082), ISSN 0354-7698		
7.	Marinković B. , Crnobarac J., Marinković D., Jačimović G., Mircov, D. V., Latković, D., Savin, V. (2010): Climate change in AP Vojvodina and its effect on yields of cultivated plants. 19 th International Symposium »Ecology & Safety, For a cleaner and safer world«, 7-11 June 2010, Sunny Beach resort, Bulgaria. Journal of International Scientific Publication: Ecology & Safety, Volume 4, Part 2. ISSN: 1313-2563, 2010, Bulgaria. Published at: http://www.science-journals.eu/ , 13-25.		
8.	Florin Imbrea, Branko Marinkovic , Valeriu Tabara, Paul Pirsan, Gheorghe David and Monica Butnariu (2011): Presowing seed treatment by low-frequency electromagnetic radiation: Effect on lipid, crude protein, crude fibre, carbohydrate and photosynthetic pigments in maize leaves before blooming. Journal of Food, Agriculture & Environment Vol.9 (2):772-777, 2011. www.world-food.net . WFL Publisher Science and Technology Meri-Rastilantie 3 B, FI-00980 Helsinki, Finland e-mail: info@world-food.net. Received 20 October 2010, accepted 19 March 2011. Print and Online. Journal Print ISSN: 1459-0255 / Online ISSN: 1459-0263		
9.	Marinković Branko , Crnobarac Jovan, Latković Dragana, Jačimović Goran (2012): Tehnologijom gajenja NS hibrida kukuruza do optimalnih i/ili rekordnih prinosa. Zbornik referata sa 46. Savetovanja agronoma Srbije . Zlatibor, 29.01-04.02.2012. Institut za ratarstvo i povrtarstvo, Novi Sad, str. 239-255, UDK: 631/635(082) ISBN 978-86-80417-35-6.		
10.	Marinković J. Branko , Crnobarac Z. Jovan, Jačimović P. Goran, Marinković B. Duško, Latković Dragana, Marinković B. Jelena (2012): DISTRIBUTION OF NITROGEN IN THE SOIL PROFILE AS A FUNCTION OF SUGAR BEET YIELD. 21st Annual International Symposium »Ecology & Safety 2012«, June 8–12, 2012, Sunny Beach, Bulgaria. Journal of International Scientific Publication: Ecology & Safety, Vol. 6, Part 2. ISSN: 1313-2563, Published at: http://www.science-journals.eu/ , 142-154. (predavanje po pozivu).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		5 (7)	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		3	2
Темашвар, Македонија			
Други подаци које сматрате релевантним:			
Изабран за продуженог професора на УСАМВБТ-Темашвар Румунија			
Предавач по позиву ФГОУВПО КГС-ХИ Кемерово Русија			
Изабран за Doctor Honoris Causa на УСАМВБТ Руминија			
Диплома части Diplom of Honour Craiova Rumunija			

Име, средње слово, презиме		БОРИС, М., ПОПОВИЋ	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет у Новом Саду, Департман за ратарство и повртарство, од 1.04.2006.	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија и биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006.	Пољопривредни факултет	Хемија
Докторат	2006.	Природно-математички факултет	Хемија
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2004.	Природно-математички факултет	Биохемија
Диплома	2000.	Природно-математички факултет	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Хемија	Сточарство (ОА)	0+1
2.	Хемија	Фитомедицина; Агроекологија и заштита животне средине; Органска пољопривреда; Воћарство и виноградарство; Хортикултура; Ратарство и повртарство (ОА)	0+1,5
3.	Општа Хемија	Уређење вода; Пољопривредна техника и агроиндустријско инжењерство (ОА)	0+2
4.	Функционална храна	Органска пољопривреда (ОА)	1+1
5.	Функционална храна	Гајење воћака и винове лозе (мастер)	1+0
6.	Хемијска анализа хране	Органска пољопривреда; Земљиште и исхрана биљака (мастер)	1+2
7.	Молекулски механизми отпорности биљака на стрес	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство; Земљиште и исхрана биљака (мастер)	1+1
8.	Еколошка биохемија	Фитомедицина (мастер)	0+1
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Štajner Dubravka I Popovic Boris M Taski Ksenija J , Effects of gamma-irradiation on antioxidant activity in soybean seeds, CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY, (2009), vol. 4 br. 3, str. 381-386.		
2.	Štajner Dubravka I Popovic Boris M , Comparative study of antioxidant capacity in organs of different Allium species, CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY, (2009), vol. 4 br. 2, str. 224-228.		
3.	Štajner Dubravka I Popovic Boris M Boza Pal P Kapor Agnes J, Antioxidant Capacity of Melampyrum barbatum - Weed and Medicinal Plant, PHYTOTHERAPY RESEARCH, (2009), vol. 23 br. 7, str. 1006-1010.		
4.	Štajner Dubravka I Popovic Boris M Canadanovic-Brunet Jasna M Anackov Goran T, Exploring Equisetum arvense L., Equisetum ramosissimum L. and Equisetum telmateia L. as Sources of Natural Antioxidants, PHYTOTHERAPY RESEARCH, (2009), vol. 23 br. 4, str. 546-550.		
5.	Štajner D, Popović BM, Kapor A, Boza P, Štajner M, Antioxidant and scavenging capacity of Anacamptis pyramidalis L.--pyramidal orchid from Vojvodina, Phytother Res. 2010 ;24(5):759-63.		
6.	Štajner Dubravka I Orlovic Sasa Popovic Boris M Kebert M Galic Zoran , Screening of drought oxidative stress tolerance in Serbian melliferous plant species, AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, (2011), vol. 10 br. 9, str. 1609-1614		
7.	Štajner D, Popović BM, Čalić-Drăgosaş D, Malenčić D, Zdravković-Korać S., Comparative Study on Allium schoenoprasum Cultivated Plant and Allium schoenoprasum Tissue Culture Organs Antioxidant Status, PHYTOTHERAPY RESEARCH 25 (11), 2011: 1618-22. DOI: 10.1002/ptr.3394.		
8.	Boris M. Popovic, Dubravka Štajner, Kevrešan Slavko, Bijelic, Sandra, Antioxidant capacity of cornelian cherry (Cornus mas L.) – Comparison between permanganate reducing antioxidant capacity and other antioxidant methods, Food Chemistry 134 (2012) 734–741.		
9.	Malencic Djordje Kevresan Slavko E Popovic Milan T Štajner Dubravka I Popovic Boris M Kiprovska Biljana Djuric Simonida , Cholic acid changes defense response to oxidative stress in soybean induced by Aspergillus niger, CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY, (2012), vol. 7 br. 1, str. 132-137		
10.	D. Štajner, S. Orlović, B. M. Popović, M. Kebert, S. Stojnić, B. Klačnja: Chemical Parameters of Oxidative Stress Adaptability in Beech, Journal of Chemistry, Volume 2013 (2013), Article ID 592695, 8 pages, http://dx.doi.org/10.1155/2013/592695		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		51 (за период 2003-2011)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		22	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 3	Међународни 2
Усавршавања		Michigan State University-2007	
Други подаци које сматрате релевантним: Коаутор је једне монографије националног значаја и једног практикума			

Име, средње слово, презиме		Борислав М. Бањац	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад, 2009.	
Ужа научна односно уметничка област		Генетика, оплемењивање биљака и семенарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство
Докторат	-	-	-
Специјализација	-	-	-
Магистратура	2008.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство
Диплома	2007.	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад	Ратарство и повртарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Генетика	Ратарство и повртарство; Воћарство и виноградарство; Хортикултура; Фитомедицина; Агроекологија и заштита животне средине ОАС	2
2.	Генетика са основама оплемењивања биљака	Фитомедицина; Агроекологија и заштита животне средине, ОАС	2
3.	Генетички модификовани организми	Агроекологија и заштита животне средине, ОАС	1
4.	Генетика и генетички ресурси	Органска пољопривреда, ОАС	2
5.	Коришћење генетичких ресурса	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство; Органска пољопривреда, ДАС	2
6.	Молекуларна генетика I	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство, ДАС	2
7.	Експериментални научни рад	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство, ДАС	2
8.	Принципи генетичке манипулације	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство, ДАС	3
9.	Основни принципи квантитативне генетике	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство, ДАС	3
10.	Генетички основи отпорности биљака на болести и штеточине	Фитомедицина, ДАС	2
11.	Генетички основи оплемењивања биљака	Фитомедицина, ДАС	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Бањац, Б., Димитријевић, М., Петровић, Софија, Белић, М. (2009): Варијација висине биљке и масе класа пшенице гајене на солоњцу. <i>Летопис научних радова Пољопривредног факултета</i> . 33, 1, 93-101		
2.	Бањац, Б., Петровић, Софија, Димитријевић, М., Дозет, Д. (2010): Процена корелационе повезаности компонената приноса пшенице у условима стреса. <i>Летопис научних радова Пољопривредног факултета</i> . 34, 1, 60-68		
3.	Mladenov V, Banjac B , Milošević M (2012): Evaluation of yield and seed requirements stability of bread wheat (Triticum aestivum L.) via AMMI model . <i>Turkish Journal of Field Crops</i> 17(2): 203-208.		
4.	Mladenov V, Banjac B , Krishna A, Milošević M. (2012): Relation of grain protein content and some agronomic traits in European cultivars of winter wheat . <i>Cereal Research Communication</i> . 40(4): 532-541		
5.	Dimitrijević, M., Petrović, Sofija, Banjac, B. (2012): Wheat breeding in abiotic stress conditions of solonetz . <i>Genetika</i> , 44, 1, 91-100.		
6.	Dimitrijević, M., Knežević, D., Petrović, Sofija, Zečević, Veselinka, Bošković, Jelena, Belić, M., Pejić, B., Banjac, B. (2011): Stability of yield components in wheat . <i>Genetika</i> , 43, 1, 29-39.		
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:			
Опис квалификација треба да буде достављен за све наставнике који учествују у реализацији студијског програма. Подаци о свим наставницима треба да буду обједињени кроз Књигу наставника урађене по овом узору за све наставнике високошколске установе. Књига наставника у том случају представља јединствен прилог за све студијске програме првог и другог нивоа студија. Наставници са пуним радним временом (установа у којој наставник има 100% ангажовања) доказ- уписано у радну књижицу)			
Ови подаци треба да буду достављени за сваког наставника. Ова табела не сме да пређе једну А4 страну.			

Име, средње слово, презиме		Велимир Н. Младенов	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, 2011.	
Ужа научна односно уметничка област		Генетика, оплемењивање биљака и семенарство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Пољопривредни факултет	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство
Докторат	-		
Специјализација	-		
Магистратура	2011	Пољопривредни факултет	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство
Диплома	2008	Пољопривредни факултет	Ратарство и повртарство
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Оплемењивање биљака	ратарско-повртарски смер	4+3
2.	Семенарство	ратарско-повртарски смер	4+2
3.	Оплемењивање и семенарство у органској производњи	органска пољопривреда	3+2
4.	Теорија оплемењивања биљака	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство - мастер	3+3
5.	Посебно оплемењивање биљака	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство - мастер	2+2
6.	Опште семенарство	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство - мастер	3+2
7.	Посебно семенарство	Генетика, оплемењивање биљака и семенарство - мастер	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Mladenov V , Banjac B, Milošević M (2012): Evaluation of yield and seed requirements stability of bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) via AMMI model. Turkish Journal of Field Crops 17(2): 203-208.		
2.	Mladenov V , Banjac B, Krishna A, Milošević M. (2012): Relation of grain protein content and some agronomic traits in European cultivars of winter wheat. Cereal Research Communication. 40(4): 532-541		
3.	Mladenov N, Hristov N, Kondic-Spika A, Djuric V, Jevtic R, Mladenov V . (2011): Breeding progress in grain yield of winter wheat cultivars grown at different nitrogen levels in semiarid conditions. Breeding Science (61): 260-268		
4.	Mladenov V , Banjac B, Milošević M, Krishna A (2012): Analysis of agronomic traits of genotypes and their influence on the preservation and enhancement of the agro-biodiversity in wheat. Conference proceedings p:47-54. Institut za ratarstvo i povrtarstvo; Semenarska asocijacija Srbije. International Conference on BioScience: Biotechnology and Biodiversity – Step in the Future – The Forth Joint UNS-PSU Conference. 18-20.06.2012.		
5.	Младенов В , Милошевић М. (2011): Утицај сорте и локалитета на квалитет семена озиме пшенице. Селекција и семенарство. 17(1): 83-95		
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	Виценхаузен, Немачка, 2010. Тел Авив, Израел, 2011.		
Други подаци које сматрате релевантним			
Опис квалификација треба дати за све наставнике који учествују у реализацији студијског програма. Податке о свим наставницима објединити кроз Књигу наставника урађене по овом узору за све наставнике високошколске установе. Књига наставника у том случају представља јединствен прилог за све студијске програме првог и другог нивоа студија. Наставници са пуним радним временом (установа у којој наставник има 100% ангажовања/едоказ- уписано у радну књижицу)			
Ове податке дати за сваког наставника, Ова табела не сме прећи једну А4 страну.			

Име, средње слово, презиме		РУЖИЦА З. ЖДЕРО	
Звање		истраживач сарадник	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Пољопривредни факултет, Универзитет у Новом Саду, од 01.03.2012. године.	
Ужа научна односно уметничка област		хемија и биохемија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	хемија и биохемија
Докторат	/	/	/
Специјализација	/	/	/
Магистратура	2011.	Природно-математички факултет, Нови Сад	биохемија
Диплома	2010.	Природно-математички факултет, Нови Сад	биохемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Хемија	Сточарство (основне академске студије)	0+1
2.	Хемија	Основне академске студије: фитомедицина, агроекологија и заштита животне средине, органска пољопривреда, хортикултура, воћарство и виноградарство, ратарство и повртарство	0+1,5
3.	Општа хемија	Основне академске студије: пољопривредна техника, уређење, коришћење и заштита вода, агроиндустријско инжењерство	0+1
4.	Функционална храна	Органска пољопривреда (основне академске студије),	0+1
5.	Функционална храна	Гајење воћака и винове лозе (дипломске академске студије-мастер)	0+2
6.	Молекулски механизми отпорности биљака на стрес	Дипломске академске студије-мастер: генетика, оплемењивање биљака и семенарство	0+1
7.	Биохемија биљака	Основне академске студије: фитомедицина, агроекологија и заштита животне средине, органска пољопривреда, хортикултура, воћарство и виноградарство, ратарство и повртарство	0+1,5
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Ристић, Ј., Ждеро, Р., Мркоњић, З., Лесјак, М., Беара, И., Мимица-Дукић, Н. (2012): Хемијска карактеризација и антиинфламаторна активност метанолног екстракта и етарског уља шишарки врсте <i>Juniperus macrocarpa</i> Sibth. et Sm. <i>Прва конференција младих хемичара Србије</i> , Београд, Србија, 19-20. Октобар. Кратки изводи радова, стр. 35, постерско саопштење НА Р24		
2.	Ristić, J., Lesjak, M., Ždero, R., Radulović, M., Orčić, D., Simin, N., Beara, I., Mimica-Dukić, N. (2011): Application of LC-MS/MS for evaluation of anti-inflammatory activity of selected <i>Juniperus</i> species. <i>18th Young Investigators Seminar on Analytical Chemistry</i> , Novi Sad, Serbia, June 28 th – July 1 st . Book of abstracts, 49		
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			
-стипендистица Фонда за младе таленте			
-добитница специјалног признања Српског хемијског друштва за 2011. годину за изузетан успех у току студирања			
-страни језици: енглески језик(виши средњи ниво), немачки језик (средњи ниво)			
-чланство: Српског хемијског друштва			