

Мастер академске студије
ФИТОМЕДИЦИНА

КЊИГА НАСТАВНИКА

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

Име, средње слово, презиме		Сава П. Врбничанин	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1989	
Ужа научна односно уметничка област		Хербологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Хербологија
Докторат	1996	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агрономске науке
Магистратура	1991	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Фитофармација
Диплома	1997	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Хербологија	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	4+0
2.	Екологија корова	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
3.	Стручна пракса 1-3 (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+0
4.	Основи хербологије (део)	Биљна производња, Модули: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Основне академске студије	2+0
5.	Биљни карантин(део)	Фитомедицина - Дипломске академске студије	2+0
6.	Заштита урбаног зеленила (део)	Фитомедицина - Дипломске академске студије	2+0
7.	Интегрална заштита њивског биља (део)	Фитомедицина - Дипломске академске студије	2+0
8.	Инвазивни корови (део)	Фитомедицина - Дипломске академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Pavlović D., Vrbničanin Sava, Elezović I., Jovanović Lj., Marisavljević Dragana (2006): Alternations in amount of chlorophyll as indicator of resistance for <i>Chenopodium album</i> L. and <i>Amaranthus retroflexus</i> L. to atrazine. Journal of Plant Diseases and Protection, XX, 131-138.		
2.	Božić Dragana, Vrbničanin Sava, Barać M., Stefanović L. (2007): Determination of Jonsongrass (<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.) level of sensitivity to nicosulfuron. Maydica, 52(3): 271-277.		
3.	Oljača Snežana, Vrbničanin Sava, Simić M., Stefanović L., Dolijanović Ž. (2007): Jimsonweed (<i>Datura stramonium</i> L.) interference in maize. Maydica, 52(3): 329-335.		
4.	Pavlović D., Vrbničanin Sava, Božić Dragana, Fischer A. (2008): Morpho-physiological traits and triazine resistance levels in <i>Chenopodium album</i> L. Pest Management Science, 64(2): 101-107.		
5.	Vrbničanin Sava, Jovanović Lj., Božić Dragana, Raičević Vera, Pavlović D. (2008): Germination of <i>Iva xanthifolia</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> and <i>Sorghum halepense</i> under media with microorganisms. Journal of Plant Diseases and Protection, XXI, 293-298.		
6.	Šilc U., Vrbničanin S., Božić D., Čarni A., Dajić Stevanović Z. (2009): Weed vegetation in northwestern Balkans: diversity and species composition. Weed Research, 49: 602-612.		
7.	Vrbnicanin S., Kresovic M., Bozic D., Simic A., Maletic R., Uludag A. (2012): The effect of ryegrass (<i>Lolium italicum</i>) stand densities on its competitive interaction with cleavers (<i>Galium aparine</i> L.). Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 36: 121-131.		
8.	Bozic D., Saric M., Malidza G., Ritz C., Vrbnicanin S. (2012): Resistance of sunflower hybrids to imazamox and tribenuron-methyl. Crop Protection, 39: 1-10.		
9.	Šilc U., Vrbničanin S., Božić D., Čarni A., Dajić Stevanović Z. (2012): Alien plant species and factors of invasiveness of anthropogenic vegetation in the Northwestern Balkans – a phytosociological approach. Central European Journal of Biology, 7(4): 720-730.		
10.	Elezovic I., Datta A., Vrbnicanin S., Glamoclija Đ., Simic M., Malidza G., Knezevic S.Z. (2012):		

Yield and yield components of imidazolinone-resistant sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) are influenced by pre-emergence herbicide and time of post-emergence weed removal. Field Crop Research, 128: 137-146.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		17
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни 4
Усавршавања	(2002) South China Agricultural University in Guangzhou, China (2003) South China Agricultural University in Guangzhou, China (2005) Aristotle University of Thessaloniki, Greece	
Други подаци које сматрате релевантним: 1 уџбеник, 200 научних радова, коаутор 2 монографије, 4 поглавља у монографијама, Ментор 3 одбрањене и 4 пријављене докторске тезе, Ментор 2 одбрањене магистарске тезе, Руководилац пројеката: “Картирање карантинских, инвазивних и економски штетних корова на подручју Србије са предлогом мера њиховог сузбијања” (МИНПОЉ), “Биодиверзитет коровске флоре и вегетације и промене у екосистему” (Билатерала са Словенијом) и “Идентификација и мониторинг алохтоних инвазивних корова (АИК) на подручју Србије са предлогом мера за сузбијање” (МИНПОЉ), ”Monitoring and Managing Herbicide Resistance in Weeds” (билатерала са Немачком).		

Име, средње слово, презиме		Петар В. Вукша	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет,	
Ужа научна односно уметничка област		Пестициди	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Пестициди
Докторат	1988	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - Фитофармација
Магистратура	1980	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Фитофармација
Диплома	1975	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Фитофармација – фунгициди (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	2+0
2	Технологија заштите биља (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	4+0
3	Основи резистентности на пестициде (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	2+0
4	Биопестициди (део)	Фитомедицина, Дипломске академске студије	2+0
5	Пестициди у интегралној заштити биља (део)	Фитомедицина, Дипломске академске студије	2+0
6	Синантропни организми (део)	Фитомедицина, Дипломске академске студије	2+0
7	Интегрална заштита вишегодишњих засада (део)	Фитомедицина, Дипломске академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Вукша П. (1989): Токсичност фунгицида за <i>Phomopsis (Diaporthe) helianthi</i> Munt.-Cvet. и ефикасност хемијске заштите сунцокрета од овог патогена, Зборник радова Пољопривредног факултета, 591, 199-235.		
2	Вукша П., Бојовић Душица, Адамовић Ј. (1994): Деловање фунгицида на <i>Фусариум граминарум</i> Сцвабе, у Заштита биља Данас и сутра (ед. Шестовић, М., Нешковић, Н. и Периф, И.) Београд,		

	461-469.	
3	Латиновић Н., Вучинић Зора, Вукша П. (2005): Ефикасност биофунгицида Polyversum (<i>Pythium oligandrum</i> Drechsler) у сузбијању црне пјегавости винове лозе, Пестициди и фитомедицина, 20, 37-41.	
4	Latinović N., Vučinić Zora, Vukša P. (2006): Influence of diferent fungicides on conidia germination of <i>Phomopsis viticola</i> (Sacc.) in vitro. Proceedings of the 12 th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Rhodos Island, Hellas, 478-480.	
5	Miladinović Z., Vukša P., Stević M., Stepanović M., Rekanović E. (2006): Quinoxifen – New potent fungicide for control od powder mildew in grapevine in Serbia and Montenegro. Proceedings of the 12 th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Rhodos Island, Hellas, 484-486.	
6	Vukša, P 2011): Fitomedicina – sistem dobre prakse, Univerzitet u Beogradu – Poljoprivredni fakultet, Softverski sistem (ISBN 978-86-7834-135-9).	
7	Милетић Н., Вукша П. (2006): Антиспорулационо деловање фунгицида на <i>Podosphaera leucotricha</i> (El.and.Ev.) Salm, Пестициди и фитомедицина, 21, 145-148.	
8	Jokoć, G., Vukša, P. and Vukša, M. (2010): Copmarative efficacy of conventional and new dodenticides against <i>Microtus arvalis</i> (Pallas, 1778) in wheat and wlfalfa crops, Crop Protection, 29, 5 2010, Pages 487–491	
9	Milan Stević, Petar Vukša and Ibrahim Elezović (2010) Resistance of <i>Venturia inaequalis</i> to demethylation inhibiting (DMI) fungicides. Zemdirbyste-Agriculture 97 (4), 65-72.	
10	Miletić, N., Tamaš, N., Vukša, P., Pfaf-Dolovac, E. and Dolovac, N. (2012): The Influence of Shading on the Development of <i>Podosphaera leucotricha</i> under Fild Conditions. Bulg. J. Agric. 18. 178-184.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	-	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни -
Усавршавања	Квалитет и технологија примене пестицида, Technische Universität, Berlin	
Други подаци које сматрате релевантним: Менторство дипломских (преко 80), магистарских радова (6) и докторских радова (5), Техничка решења (4), Учесће на пројектима, Експертски рад, Укупна научна продукција је око 150 радова.		

Име, средње слово, презиме	Бранка Б. Крстић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1986. године		
Ужа научна односно уметничка област	Фитопатологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	1992	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Магистратура	1990	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	1981	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Вирозе биља	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+0
2.	Дијагноза биљних болести (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
4.	Вирозе, бактериозе и фитоплазмозе (део)	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	2+0
5.	Патологија семена (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0

6.	Интеракција биљка-патоген (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+0
7.	Вирозе биља у заштићеном простору (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
8.	Биљни карантин (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
9.	Идентификација биљних патогена (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
10.	Вирозе украсних биљака (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vučurović, A., Bulajić, A., Stanković, I., Ristić, D., Berenji, J., Jović, J., Krstić, B. (2012): Non-persistently aphid-borne viruses infecting pumpkin and squash in Serbia and partial characterization of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 133: 935 – 947.		
2.	Popovic, M. M., Bulajic, A., Ristic, D., Krstic, B., Jankov, M. R., Gavrovic-Jankulovic, M. (2012): <i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> antifungal properties of cysteine proteinase inhibitor from green kiwifruit. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , DOI 10.1002/jsfa.5728.		
3.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Nikolić, D., Krstić, B. (2012): First Report of <i>Tomato spotted wilt virus</i> infecting Onion and Garlic in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 918.		
4.	Stevanović, M., Stanković, I., Vučurović, A., Dolovac, N., Pfaf-Dolovac, E., Krstić, B., Bulajić, A. (2012): First Report of <i>Oidium neolycopersici</i> on Greenhouse Tomatoes in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 912.		
5.	Jankovics, T., Dolovac, N., Bulajić, A., Krstić, B., Pascal, T., Bardin, M., Nicot, P., Kiss, L. (2011): Peach rusty spot is caused by the apple powdery mildew fungus, <i>Podosphaera leucotricha</i> . <i>Plant Disease</i> 95: 719 – 724.		
6.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Berenji, J., Krstić B. (2011): Status of tobacco viruses in Serbia and molecular characterization of <i>Tomato spotted wilt virus</i> isolates. <i>Acta Virologica</i> 55: 337 – 347.		
7.	Milošević, S., Subotić, A., Bulajić, A., Djekić, I., Jevremović, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2011): Elimination of TSWV from <i>Impatiens hawkerii</i> Bull. and regeneration of virus-free plant. <i>Electronic Journal of Biotechnology</i> 14 (1). http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5 .		
8.	Bulajić, A., Djekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2010): <i>Phytophthora ramorum</i> occurrence in ornamentals in Serbia. <i>Plant Disease</i> 94: 703 – 708.		
9.	Bulajić, A., Đekić, I., Lakić, N., Krstić, B. (2009): The presence of <i>Alternaria</i> spp. on the seed of Apiaceae plants and their influence of seed emergence. <i>Archives of Biological Sciences</i> 61: 871 – 881.		
10.	Bulajić, A., Đekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2009): Incidence and distribution of <i>Iris yellow spot virus</i> on onion in Serbia. <i>Plant Disease</i> 93: 976 – 982.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		31	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		24	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	Обавила је петнаестодневно студијско путовање у Немачку 1990. године. Добитник је две међународне стипендије: Фондације „Antonio Ciccarone“ 1988. и „The Craford Fund for International Agricultural Research“ академије наука и технологије Аустралије за постдокторску специјализацију 1992. које није искористила због рестриктивних мера које је међународна заједница увела према нашој земљи.		
Други подаци које сматрате релевантним Укупан број радова: др Бранка Крстић је објавила или саопштила преко 200 радова и 30 стручних радова, један уџбеник, два мултимедијална садржаја, 1 монографију и 4 поглавља у монографији. Руковођење пројектима: 2009-2010 „Серолошке и молекуларне методе за испитивање здравственог стања семена луцерке и одређивање степена преношења семеном, интезитета заразе у пољу и генетичке структуре популације вируса мозаика луцерке (<i>Alfalfa mosaic virus</i>) у Србији“, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2008-2010 „Молекуларна карактеризација <i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV), Министарства за науку Републике Црне Горе; 2008-2010 „Увођење нових метода детекције врста рода <i>Phytophthora</i> и етиологија пропадања малине у Републици Српској“, Министарства науке и технолошког развоја Републике Српске; 2007-2008 „Успостављање и верификација стандардне оперативне процедуре за <i>Tomato spotted wilt virus</i> “, Министарства пољопривреде, шумарства и			

водопривреде Републике Србије; 2005-2007 „Утврђивање статуса неких карантински штетних вируса на подручју Републике Србије” Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; **Учесће у пројектима:** 2012 „Појава, распрострањеност и молекуларна карактеризација *Iris yellow spot virus*-а на луковима у Републици Српској“, Министарства науке и технологије Републике Српске; 2011-2014 „Агробиодиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена“, Министарства просвете и науке Републике Србије; 2010-2011 „Раширеност фитопатогених гљива на ароматичном и лековитом биљу у Хрватској и Србији“, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, програм међународне билатералне сарадње са Хрватском; 2008-2010 „Унапређење сортимента, технологије производње и примарне дораве улане тикве – голице и невена“ Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије; 2007-2008 „Оранизовање референтне регионалне лабораторије за индустријско и крмно биље“, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, 2007-2008 ”Успостављање и верификација стандардне оперативне процедуре за *Phytophthora ramorum*”, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2005-2007 „Повећање и искоришћавање генетичког потенцијала за принос и квалитет дувана, хмеља и лековитог биља“, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије;

Стипендије: 1. Фондација „Antonio Ciccarone“ 2. „The Craford Fund for International Agricultural Research“ академије наука и технологије Аустралије за постдокторску специјализацију

Ментор или члан Комисије: Дипломски радови-50; Магистарске тезе- 7; Докторске дисертације-21.

Име, средње слово, презиме		Милица М. Мојашевић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1976	
Ужа научна односно уметничка област		Пестициди	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2004	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Пестициди - Фитофармација
Докторат	1990	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке- Фитофармација
Магистратура	1986	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Фитофармација
Диплома	1976	Универзитет у Београду – 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.	Фитофармација – Хербициди (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+0
2.	Основи формулација пестицида	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+2
3.	Токсикологија, екотоксикологија и хемија пестицида (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2 +0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Avramides, E., Lentza-Rizos, C., Mojasevic, M. (2003): Determination of pesticide residues in wine by using gas chromatography with nitrogen-phosphorous and electron capture detection. Food Additives & Contaminants 20: 699-706.		
2.	Mojašević, M., Helling, C. S., Gish, T. J. (1996): Persistence of seven pesticides as influenced by soil moisture. J. Envir. Sci. B 31:469-476.		
3.	Mojašević, M., Helling, C. S. (1995): Use of Multiresidue Gas Chromatographic Analysis to Determine Pesticide Mobility on Soil TLC Plates. J. Environ. Sci. Health, B 30: 163-173.		
4.	Jovasevic-Stojanovic, M., Mojasevic, M., Kovacevic, D., Vitorovic, S. (2004): Assessment of measures for exposure control of workers concerned with pesticide seed dressing, International Advances in Pesticide Application 2004, 5-7 January 2004, London, Aspects of Applied Biology		

	p118-127.
5.	Мојашевић, М., Виторовић, С. В., Протић, Н., Верешбарањи, И. (1999): Остаци пестицида у земљишту: Резултати вишегодишњих (1991-1995) испитивања садржаја остатака пестицида у земљиштима Србије. Пестициди 14, 51-66.
6.	Мојашевић М., Helling, С. S., Gish, Т. J., Гојковић, С. (1992): Покретљивост пестицида у земљишту (III) Дистрибуција етопрофоса, карбофурана, атразина, метрибузина и цијаназина у прашкастој иловачи, Пестициди, 7, 125-144.
7.	Karan, V., Мојашевић, М., Vitorović, S. Lj. (2000): Ecotoxicological Parameters for Evaluation of Biocides. Arch Toxicol Kinet Xenobiot Metab 2000; 8(3): 85-97.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	САД (у више наврата у периоду 1987-2000), Грчка (2000/02)
Други подаци које сматрате релевантним : : члан неколико професионалних удружења	

Име, средње слово, презиме		Алекса Ж. Обрадовић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет 15. 05. 2003.	
Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	1998	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Специјализација	1990	Nova Scotia Agricultural College, Truro, Nova Scotia, Canada	Seed Potato Production Technology
Магистратура	1994	Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	1989	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехрамбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Бактериозе биља	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+0
2.	Дијагноза биљних болести (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
3.	Биолошка контрола штетних организама (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
4.	Болести садног материјала (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
5.	Вирозе, бактериозе, фитоплазмозе (део)	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	2+0
6.	Фитопатологија (део)	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство, Основне академске студије	3+0
7.	Биљни карантин (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
8.	Идентификација биљних патогена (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
9.	Интегрална заштита њивског биља (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
10.	Отпорност биљака на штетне организме (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
11.	Заштита биља и очување животне средине	Заштита животне средине у пољопривреди - Мастер академске студије	3+2+1

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)		
1.	Obradović A., Mavridis A., Rudolph K., Janse J. D., Arsenijević M., Jones J. B., Minsavage G. V., Wang J. F. (2004): Characterization and PCR-based typing of <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> from peppers and tomatoes in Serbia. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 110 (3): 285-292.	
2.	Obradović A., Jones J. B., Minsavage G. V., Dickstein E. R., Momol M. T. (2003): <i>Pseudomonas huttiensis</i> Associated With Leaf Necrosis and Blighting of Tomato Seedlings in the Greenhouse. In: "Pseudomonas syringae and Related Pathogens – Biology and Genetic", edited by N. S. Iacobellis, A. Collmer, S. W. Hutcheson, J. W. Mansfield, C. E. Morris, J. Murillo, N. W. Schaad, D. E. Stead, G. Surico, M. Ullrich, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands, pp. 627-630.	
3.	Obradović A., Arsenijević M., Jones J. B., Minsavage G. V. (2003): An Unusual <i>Pseudomonad</i> Isolated From Diseased Parsley Roots in Serbia. In: "Pseudomonas syringae and Related Pathogens – Biology and Genetic", edited by N. S. Iacobellis, A. Collmer, S. W. Hutcheson, J. W. Mansfield, C. E. Morris, J. Murillo, N. W. Schaad, D. E. Stead, G. Surico, M. Ullrich, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands, pp. 631-634.	
4.	Obradovic A., Jones J. B., Momol M. T., Balogh B., Olson S. M. (2004): Management of Tomato Bacterial Spot in the Field by Foliar Applications of Bacteriophages and SAR Inducers. <i>Plant Disease</i> , 88: 736-740.	
5.	Obradovic A., Jones J. B., Momol M. T., Olson S. M., Jackson L. E., Balogh B., Guven K., Iriarte F. B. (2005) Integration of biological control agents and systemic acquired resistance inducers against bacterial spot on tomato. <i>Plant Disease</i> , 89: 712-716.	
6.	Obradovic A., Jones J. B., Momol M. T., Olson S. M., Balogh B., Jackson L. E. (2006): Integrated management of tomato bacterial spot in Florida. 1 st International Symposium on Biological Control of Bacterial Diseases, Darmstadt, Germany, 23-26 October. <i>Mitt. Biol. Bundesanst. Land- Forstwirtschaft</i> . 408: 149-153.	
7.	Jones J. B., Jackson L. E., Balogh B., Obradovic A., Iriarte F B., Momol M. T. (2007): Bacteriophages for plant disease control. <i>Annual Review of Phytopathology</i> , 45: 245-262.	
8.	Janse, J.D., Obradović, A. (2010): <i>Xylella fastidiosa</i> – its biology, diagnosis, control and risks. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 92 (1, Supplement), S1.35-S1.48	
9.	Gašić, K., Ivanović, M. M., Ignjatov, M., Čalić, A., Obradović, A. (2011): Isolation and characterization of <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> bacteriophages. <i>Journal of Plant Pathology</i> , Vol. 93 (2), 415-423.	
10.	Ivanović, M., Obradović, A., Gašić, K., Minsavage, G. V. Dickstein, E. R. Jones, J. B. (2012): Exploring diversity of <i>Erwinia amylovora</i> population in Serbia by conventional and automated techniques and detection of new PFGE patterns. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , DOI: 10.1007/s10658-011-9926-8.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		145
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2 Међународни 1
Усавршавања	Institut fur Pflanzenpathologie und Pflanzenschutz, Georg August Universitat, Gottingen, Deutschland. Област: Characterization of pathogenic bacteria isolated from pepper in Yugoslavia (мај–октобар 1998; август–октобар 1999; мај–јун 2000); Plant Protection Service, Geertjesweg 15, Postbus 9102, 6700 HC Wageningen, The Netherlands Област: Characterization of pathogenic bacteria isolated from pepper in Yugoslavia by Fatty Acid Analysis. (септембар 1999) Plant Pathology Dept., Institute for Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Gainesville, FL 32611, USA. Област: Integrated Management of Tomato Bacterial Spot and Wilt (2001, 2002, 2006/07)	
Други подаци које сматрате релевантним Укупан број радова: 260: Учешће у пројектима: 2008 – 2010: TR20062 „Биолошка заштита као алтернатива хемијским средствима за заштиту биља“, Министарство науке РС, руководилац пројекта и ментор докторанта. TR20075 „Стварање сорти и хибрида поврћа за производњу у заштићеном простору“, Министарство науке РС, учесник пројекта и ментор докторанта. 2006 – 2011: COST Action 873 – „Bacterial diseases of stone fruits and nuts“, National representative, Management Committee member 2006 – 2007: “Integrated approach to control bacterial spot of pepper”, Plant Pathology Dept., Institute for Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Gainesville, FL 32611, USA. Supported by		

Fulbright Foundation.
2005 – 2006: “Развој и усавршавање фунгицида и зооцида у циљу њихове рационалне примене” (TR – 6890B), Министарство науке и заштите животне средине, Република Србија
2002 – 2004: „Истраживања у заштити биља и примени пестицида“ (BTR.5.02.0505.B), Министарство науке и заштите животне средине, Република Србија
2001 – 2002: “Integrated Management of Tomato Bacterial Spot and Wilt”, Plant Pathology Dept., Institute for Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Gainesville, FL 32611, USA. Supported by grants: USDA Southern Region IPM and USDA T-STAR.
1996 – 2000: “Агробиолошка, биохемијска и екофизиолошка истраживања у ратарству, повртарству, воћарству и виноградарству” (12E05), Министарство науке и заштите животне средине, Република Србија
Дипломски радови-11; Магистарске тезе- 2; Докторске дисертације- 2
Стипендиста: 1. Alexander von Humboldt Fondacije; 2. Fulbright Fondacije

Име, средње слово, презиме		Радмила У. Петановић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 1975. године	
Ужа научна односно уметничка област		Ентомологија пољопривредна и зоологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1998	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	пољопривредна зоологија
Докторат	1985	Универзитет у Београду Природно математички факултет	биолошке науке (таксономија, акарологија)
Магистратура	1977.	Универзитет у Београду Природно математички факултет	биолошке науке, генетика
Диплома	1973.	Универзитет у Београду Природно математички факултет	биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часовна активност наставника
1.	Акарологија	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
2.	Биолошка контрола штетних организама (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
3.	Зооекологија у заштити биља (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
4.	Синантропни организми (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Rector, B.G., R.U. Petanovic (2012): A new species of <i>Aculops</i> (Acari: Prostigmata: Eriophyidae) from Serbia on <i>Dipsacus laciniatus</i> L. (Dipsacaceae), a weed target of classical biological control in the United States of America. Zootaxa 3192:59-66.		
2.	Jočić, I., R.Petanović , B. Vidović (2011): Three new species of eriophyoid mites (Acari:Prostigmata:Eriophyoidea) from Montenegro. Zootaxa 2828:38-50.		
3.	Pećinar, I. ,Stevanović, B., Rector, B.G., Petanović, R. (2011):Micro-morphological alterations in young rosette leaves of <i>Dipsacus laciniatus</i> L. (Dipsacaceae) caused by infestation of the eriophyid mite <i>Leipotrix dipsacivagus</i> Petanovic et Rector (Acari: Eriophyoidea) under laboratory conditions.		

	Arthropod-Plant Interactions . 5:201-208. DOI 10.1007/s11829-011-9129-4	
4.	Petanovic,R., M.Kielkiewicz (2010): Plant-Eriophyoid Mite (EM) interactions: cellular biochemistry and metabolic responses induced in mite-injured plant. Part I. In: Ueckermann,E.A(Ed.). Eriophyoid Mites: Progress and Prognoses, Springer Netherlands , pp.61-80	
5.	Petanovic,R., M.Kielkiewicz (2010): Plant-eriophyoid mite interactions: specific and unspecific morphological alterations. PartII. In: Ueckermann,E.A(Ed.). Eriophyoid Mites: Progress and Prognoses, Springer Netherlands , pp.81-91	
6.	Monfreda, R., R.Petanovic, M.Lekveishvili , J.Amrine (2010): Collection and Detection of Eriophyoid Mites. In: Ueckermann,E.A(Ed.). Eriophyoid Mites: Progress and Prognoses, Springer Netherlands , pp.273-282	
7.	Navajas, M., A.Migeon, A. Estrada-Pena, A-C.Mailleux, P. Servigne, R. Petanović 2010. Mites and ticks (Acari) , 149-193 , In: Roques, A., M.Kenis, D.Lees, C. Lopez-Vaamonde, W. Rabistch, JY Rasplus, and D. Roy (eds.): Arthropod invasions in Europe , Pensoft, Sofia DOI:10.3897/biorisk.58, ISSN 1313-2652 (online) 1313-2644 (print)	
8.	Chetverikov,P.E., R.U.Petanović , S.I.Sukhareva (2009): Systematic remarks on eriophyoid mites from the subfamily Phytoptinae Murray,1877 (Acari:Eriophyoidea: Phytoptidae). Zootaxa 2070:63-68	
9.	Vidović, B., B. Stojnić, R. Petanović . 2008 Eriophyid mites: <i>Aceria absinthii</i> (Liro,1943) and <i>Paraphytoptus paradoxus</i> Nalepa, 1896 (Acari:Eriophyoidea) on wormwood, <i>Artemisia absinthium</i> L. in Serbia- supplement to the descriptions. Annales zoologici ,58 (2):373-377.	
10.	Vidović, B., R. Petanović . 2008. A new eriophyid mite (Acari:Eriophyidae) and a new record from <i>Olea europea</i> L (Oleaceae) in Montenegro. Annales zoologici , 58(4): 825-829	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	103 (са SCI листе) , 43 (српски цит.инд.) 36 (у уџбеницима и монографијама међународног значаја), 113 у магистарским тезама и дисертацијама Укупно цитата 182+ 113	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	28	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 2
Усавршавања	1981, '82, '86, '90, '93, '94, '95: Пољска, Warsaw Agricultural University; 1991, '92: Италија, USDA ARS Biological Control of Weeds laboratory, Universita degli Studi Bari; 2001, '04: Грчка, Agricultural Univesity of Athens	
Други подаци које сматрате релевантним Укупан број радова 228 (107 објављених у научним часописима+. 85саопштених на домаћим и међународним скуповима, у изводима = 192+31стручних); коаутор једног уџбеника, две самосталне монографије и једног приручника и једног прилога у уџбенику, четири поглавља у националним монографијама; учесник у научноистраживачком раду у 14 пројеката у својству руководиоца пројекта, подпројекта или пројектних тема.; члан следећих научних друштава: Ентомолошко друштво Србије, Друштво за заштиту биља Србије, Друштво еколога Србије, Српско биолошко друштво, European Association of Acarologists, The International Society for Pest Information. Била је члан издавачког савета научног часописа „Заштита биља“ и „Acta Biologica Yugoslavica“, а актуелни је члан редакционог одбора научног часописа „Acta Entomologica Serbica“. Члан је експертског тима DAISIE за сачињавање листа алохтоних инвазивних врста у Европи.Рецензент је два уџбеника, три монографије и радова у више домаћих и следећих међународних часописа: Zoosystema, Zootaxa, Annales zoologici, Systematic and Applied Acarology, International Journal of Acarology, Experimental and Applied Acarology Biologia, sec. Zoology, Inst. Zool. Slovak Academy of Scienvces, Biological letters. Сарадник је Редакције за биологију Српске Енциклопедије у издању САНУ и Матице Српске.;ментор пет докторских дисертација, 8 магистарских теза и 90 дипломских радова, као и члан комисија за одбрану 6 докторских дисертације (од којих је једна по позиву на Универзитету у Преторији, Јужноафричка република), 4 магистарске тезе и 49 дипломских радова. Тренутно руководи изразом три докторске дисертације.; предавач по позиву на студијским групама редовних студија на Биолошком и Шумарском факултету у Београду више од 10 година; предавања по позиву на Пољопривредном факултету у Барију, Италија 1992 и на докторским студијама Универзитета у Атени, Грчка, 2004; описала укупно 56 нових врста за светску науку (35 са простора Србије, 15 из Црне Горе, по једну из Хрватске, Италије, Шпаније, Литваније и две из Грчке) и два нова рода, <i>Rhinotergum</i> Petanović,1988 и <i>Boczekiana</i> Petanović, 2000, чији су типски локалитети у Србији. Као истакнути стручњак у области фаунистике члан је Одбора за проучавање фуне Србије САНУ, више од једне деценије. Овлашћена је за обављање здравственог прегледа на присуство гриња, од стране Министарства пољопривреде. Награђена је Плакетом града Београда за 1968. годину, добила је захвалницу Српског биолошког друштва, 2007. године а диплому		

Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, као члан тима научника за освојено прво место у области биологија на такмичењу за најбољу технолошку иновацију у Србији добила је 2008 године. Као вид уважавања и реномеа међу колегама у свету из области акарологије може послужити и чињеница да су један нов род *Petanovicia* Boczek 1996 (Amrine et al.2003) и две врсте *Aceria petanovicae* Nalepa 1925 (Amrine & de Lillo, 2004, Fauna Europea) и *Abrolophus petanovicae* Saboori, Šundić & Pešić (Saboori et al. 2012) названи по професор Р.Петановић.

Име, средње слово, презиме		Оливера Т. Петровић-Обрадовић	
Звање		редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 16. 05. 1988. године	
Ужа научна односно уметничка област		Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	1999.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област агрономске науке
Магистратура	1992.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке, област ентомологија
Диплома	1986.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Општа ентомологија	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+0
2.	Вектори биљних патогена (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
3.	Ентомологија	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство - Основне академске студије	2+0
4.	Биљни карантин (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
5.	Интегрална заштита њивског биља (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
Репрезентативне референце			
1.	Petrović-Obradović O, Tomanović Ž, Poljaković-Pajnik L, Hrnčić S, Vučetić A. and S. Radonjić (2010): New Invasive Species of Aphids (Hemiptera, Aphididae) in Serbia and Montenegro. <i>Archives of Biological Sciences</i> 62(3), 775-780.		
2.	Vučetić A., Petrović-Obradović O, Lj. Stanisavljević (2010): Morphological variation of <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) (Hemiptera: Aphididae) from peach and tobacco in Serbia and Montenegro. <i>Archives of Biological Sciences</i> 62(3), 769-776.		
3.	Kavallieratos N. G., Ž. Tomanović, P. Sary and O. Petrović-Obradović (2010): Parasitoids (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) attacking aphids feeding on Solanaceae and Cucurbitaceae crops in Southeastern Europe: Aphidiinae-aphid-plant associations and key. <i>Ann. Entomol. Soc. Am.</i> Vol. 103, no 2, 153-164.		
4.	KOS, Katarina, TRDAN, Stanislav, PETROVIĆ, Andjeljko, STARÝ, Petr, KAVALLIERATOS, Nickolas, PETROVIĆ-OBRADOVIĆ, Olivera, TOMANOVIĆ, Željko. 2012. Aphidiinae (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) from Slovenia, with description of a new <i>Aphidius</i> species. <i>Zootaxa</i> (Print), 3456: 36-50.		
5.	Tomanović, Ž., Kavallieratos, N. G., Sary, P., Petrović-Obradović, O., Tomanović S., Jovanović, S. (2006): Aphids and parasitoids on willows and poplars in southeastern Europe (Homoptera: Aphidoidea; Hymenoptera: Braconidae, Aphidiinae). <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i> , 113 (4), 174-180		
6.	Petrović A., V. Žikić, O. Petrović-Obradović, A. Mitrovski-Bogdanović, N. Kavallieratos, P. Sary & Ž. Tomanović (2011): Two new species of aphid parasitoids (Hymenoptera, Braconidae, Aphidiinae) from the Balkan Peninsula. <i>Zootaxa</i> 2895: 58–64.		
7.	Petrović-Obradović O., F. Leclant, Ž. Tomanović (2011): Catalogue of aphids of Durmitor (Insecta,		

	Hemiptera, Aphididae). Montenegrin Academy of Sciences and Arts. 102pp.
8.	Petrović-Obradović O. (2012) Biljne vaši (Aphididae, Homoptera) štetočine gajenih biljaka. Str. 29-42, poglavlje u udžbeniku: Primjenjena entomologija, urednik Željko Tomanović. Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, 2012.
9.	Vučetić, A., Petrović – Obradović, O. , Margaritopoulos, J. and Skouras, P. (2008): Establishing the resistance of <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) by molecular methods. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 60 (3), 493-499.
10.	KOS, Katarina, PETROVIĆ-OBRAĐOVIĆ, Olivera , ŽIKIĆ, Vladimir, PETROVIĆ, Andjeljko, TRDAN, Stanislav, TOMANOVIĆ, Željko. 2012. Review of interactions between host plants, aphids, primary parasitoids and hyperparasitoids in vegetable and cereal ecosystems in Slovenia. <i>J. Entomol. Res. Soc.</i> , 14(3): 67-78.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	преко 100 у међународним часописима	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 3
Усавршавања	1989, 1995, 1997, INRA, Монпеље, Француска; 2001, ERSА, Удине, Италија; 2001, Тел Авиви, Израел; 2002, Гванџоу, Кина	

Други подаци које сматрате релевантним

Укупан број научних радова 125, аутор две монографије и једног прилога у удбенику, три поглавља у међународним монографијама и 2 поглавља у националним монографијама. Члан Ентомолошког друштва Србије и Друштва за заштиту биља Србије. Члан редакционог одбора научног часописа „Acta Entomologica Serbica“. Руководилац 2 пројекта билатералне сарадње, учесник на 2 пројекта билатералне сарадње и на 3 научна међународна пројекта. Координатор Темпус пројекта. Рецензент радова у научним часописима: Archiv of Biological Sciences, Acta entomologica Serbica, Pesticidi, Biljni lekar, Entomologia Croatica, Acta zoologica Bulgarica, Bulletin of entomological research, ZooKeys, Entomologica Fennica.

Име, средње слово, презиме	Радослава П. Спасић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 01. 07. 1975		
Ужа научна односно уметничка област	Ентомологија и пољопривредна зоологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Ентомологија
Докторат	1988	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агрономске науке
Магистратура	1979	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Ентомологија
Диплома	1975	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет Београд	Заштита биља
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Посебна ентомологија 1	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	4+0
2.	Посебна ентомологија 2	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	3+0
3.	Масовне појаве инсеката (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	2+0
4.	Синантропни организми (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			

1.	Спасић Радослава (1996): Agromyzidae (Insecta:Diptera). У: Фауна Дурмитора 5. Посебна издања ЦАНУ, књига 32. Одељење природних наука књига 18:107-135, Подгорица.
2.	Спасић Радослава (1994): <i>Napomyza gymnostoma</i> Loew (Diptera, Agromyzidae) штеточина луковичастог поврћа у Србији. У: заштита биља данас и сутра, ед. Шестовић, Перић, Нешковић, 1994:249-259. Друштво за заштиту биља Србије, Београд.
3.	Димић Н., Спасић Радослава, Перић П., Хрнчић Сњежана (1997): Минер листа агрума - <i>Phyllocnistis citrella</i> Stainton (Lep. Phyllocnistidae) - нова штеточина у Југославији. Заштита биља, вол. 48(4), Но 222:225-238, Београд
4.	Spasić Radoslava, Mihajlović Lj. (1997): <i>Napomyza gymnostoma</i> Loew - A pest on bulbed vegetables in Serbia and its parasitoids. ANPP-Fourth International Conference on pests in agriculture Montpellier. Annales, Том II:549-552.
5.	Ивановић М., Спасић Р, Степић Р, Бабовић М., Петровић Оливера, Костић М., Крњаја Весна, Јаковљевић Драгана (1998): Заштита нане од штетних биоагенаса. У:Питома нана (<i>Mentha x piperita</i> L.) и друге врсте рода <i>Mentha</i> L (стр. 177-192), ед. Којић, Јанчић, Институт за проучавање лековитог биља "Др Јосиф Панчић", Београд
6.	Spasić Radoslava, Smiljanić Dragica (1999): Stem-mining flies (Diptera: Agromyzidae) as potential weed biocontrol agents. Integrated Protection of Field Crops (Perić & Ivanović, eds.), 1999:129-135, Belgrade
7.	Spasić Radoslava (2003): Leaf miners (Diptera, Agromyzidae) of cultivated plants in Serbia. Proceeding-International Scientific Conference, Sofia, 2003:151-155.
8.	Петровић Р., Спасић Р., Целатовић Славица (2004): Вишегодишњи резултати заштите семенске луцерке од штетних врста инсеката. Acta Agriculturae Serbica, Vol.IX, 17(2004):437-441.
9.	Симова-Тошић Душка, Спасић Радослава (1995): Посебна ентомологија - Практикум, 283 стране, Пољопривредни факултет, Београд
10.	Sekulić,R., Spasić,R., Kereši,T. (2008):Štetočine povrća i njihovo suzbijanje. Monografija, str.212. CIP Katalogizacija u publikaciji Biblioteke Matice Srpske, N.Sad (ISBN 987-86-7520-137-3; COBISS)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи да Међународни
Усавршавања	Специјализација из Ентомологије на Department of Entomology University of Illinois, Urbana, USA, август 1980 - фебруар 1981; Студијски боравак на Fakultat fur Biologie Universitat Bielefeld, Немачка, 1996.

Други подаци које сматрате релевантним

Укупан број радова 120; број монографија -1; број прилога у монографијама - 4; број прегледних радова - 5; уџбеничка литература - 1 практикум; број дипломских радова - ментор 35, члан комисије у 20 радова; магистарске тезе: ментор 8 теза; члан комисије у 7 теза; докторске дисертације: ментор 4 дисертације; члан комисије у 4 одбрањене дисертације и члан комисије у изради 5 докторских дисертација.

Име, средње слово, презиме	Гордана Г. Шурлан Момировић		
Звање	Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, децембар 1974. године		
Ужа научна односно уметничка област	Генетика		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2001.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Генетика
Докторат	1987.	Универзитет у Загребу Пољопривредни факултет знаности	Биотехничке науке
Магистратура	1977.	Универзитет у Београду Природно математички факултет	Генетика
Диплома	1972.	Универзитет у Београду	Биологија

		Природно математички факултет	
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Генетика (део)	Биљна производња, модули: Ратарство и повртарство Воћарство и виноградарство, Хортикултура - основне академске студије	4+0
2.	Биотехнологија и биосигурност (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0
3.	Генетички ресурси биљака (део)	Пољопривреда, Модул: Ратарство и повртарство – мастер академске студије	3+0
4.	Отпорност биљака на штетне организме (део)	Фитомедицина - мастер академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	<u>Zivanovic Tomislav, Brankovic Gordana, Zoric Miroslav, Surlan-Momirovic Gordana, Jankovic Snezana, Vasiljevic Sanja, Pavlov Jovan</u> : Effect of recombination in the maize breeding population with exotic germplasm on the yield stability, <i>Euphytica</i> , Vol. 185, No. 3, p. 407-417, 2012.		
2.	Dodig, Dejan., M. Zorić, V. Kandić, D.Perović and G. Šurlan-Momirović: Comparison of responses to drought stress of 100 wheat accessions and landraces to identify opportunities for improving wheat drought resistance. <i>Plant Breeding</i> , Vol. 131, No. 3, pp. 369–379, 2012		
3.	Blazo Lalevic, Vera Raicevic, Dragan Kikovic, Ljubinko Jovanovic, Gordana Surlan-Momirovic, Jelena Jovic, Amirreza Talaiekhosani, Filis Morina: Biodegradation of MTBE by bacteria isolated from oil hydrocarbons-contaminated environments. <i>International Journal of Environmental Research</i> , 5(4), 2011.		
4.	Dodig Dejan, Zoric Miroslav, Kobiljski Borislav, Surlan Momirovic Gordana, Quarrie SA: Assessing drought tolerance and regional patterns of genetic diversity among spring and winter bread wheat using simple sequence repeats and phenotypic. <i>Crop & Pasture Science</i> Vol. 61, No. 10, 812-824, 2010.		
5.	Dodig D., Zoric M., Mitic N., Nikolic R, S. R. King; <u>Surlan-Momirovic, G.</u> : Tissue culture response in plant environment during two, six and ten weeks prior to sampling of embryos, <i>Scientia Agricola</i> , Vol.67, No 3, 295-300, 2010.		
6.	Dodig, D., Zoric, M., Knezevic, D., King, S.R., <u>Surlan-Momirovic, G.</u> : Genotype x environment interaction for wheat yield in different drought stress conditions and agronomic traits suitable for selection. <i>Australian Journal of Agricultural Research</i> Vol. 59, No 6, 2008.		
7.	Miftahudin, K. Ross, X.-F. Ma, A. A. Mahmoud, J. Layton, M. Rodriguez, T. Chikmawati, J. Ramalingam, O. Feril, M. S. Pathan, <u>G. Surlan Momirovic et all</u> : Analysis of EST loci on wheat chromosome group 4. <i>Genetics</i> , Vol. 168, No.2, 651-663, 2004.		
8.	Yan, Y., <u>Gordana Surlan-Momirovic</u> , S. Prodanovic, Dragica Zoric, G. Liu: Capillary zone electrophoresis analysis of gliadin proteins from some Chinese and Yugoslav winter wheat cultivars. <i>Euphytica</i> , 105: 197-204, 1999		
9.	Leitch AR, Schwarzacher T, Wang ML, Leitch IJ, <u>Surlan-Momirovic G</u> , Moore G, Heslop-Harrison JS. 1993. Molecular cytogenetic analysis of repeated sequences in a long term wheat suspension culture. <i>Plant Cell, Tissue and Organ Culture</i> 33: 287-296, 1993.		
10.	Knežević D., Gordana Šurlan-Momirović and Draga Ćirić: Allelic variation at Glu-1 loci in some Yugoslav wheat cultivars. <i>Euphytica</i> , Vol. 69. No. 1-2: 89-95, 1993.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Преко 100 цитираних радова из базе података Science Citation Index и Web of Science	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		22	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	1983. International Training Course by IAEA and FAO, Sofia, Bulgaria (2 месеца) 1987. Plant Breeding Institute, Cambridge, T (4 месеца); 1990. International project "In situ hybridization in wheat", John Innes Institute, Norwich, Great Britain (six weeks) 2002. ДААД стипендија гостујући професор у Институту за генетику и оплемењивање биљака, Генбанка, Гатерслебен, Немачка (2 месеца); 2002-2003 Фулбрајтов стипендиста на University of Missouri Columbia, MO, USA, 2005 Faculty Exchange Program USDA, T&M University, Texas, USA, (4 месеца)		

	2010. ДААД стипендија гостујући професор у Julius Kuehn-Institute (JKI) Federal Research Centre for Cultivated Plants Institute for Resistance Research and Stress Tolerance, Quedlinburg, Germany,(3 месеца).
Други подаци које сматрате релевантним: ■ 140 објављених научних радова, 1 практикум, 2 монографије, 3 поглавља у три монографије ■ ментор у 25 докторских дисертација, ментор у 12 магистарских теза, члан комисије у 13 докторских дисертација члан комисије у 13 магистарских теза, ментор 17 дипломских радова ■ 18 пројеката Министарства за науку Републике Србије и међународних, 5 међународних пројекта. ■ 9 предавања по позиву од чега је 1 одржано у Институту за генетику и оплемењивање биљака, Генбанка, Гатерслебен, Немачка, 2002; 3 предавања у САД: Лиман Универзитету у Њујорку, Хауард Универзитету у Вашингтону и Универзитету у Мизурију Колумбија, 2002.; 2 предавања на докторским студијама на А&М Тексас Универзитету у Колеџ Стејшн, 2005; 2 предавања на Мастер студијама за заштиту животне средине at the Norwegian University of Life Sciences, Ås, Norway; 1 предавање у Julius Kuehn-Institute (JKI)Federal Research Centre for Cultivated Plants Institute for Resistance Research and Stress Tolerance, Quedlinburg, Немачка, 2011.	

Име, средње слово, презиме		Александра Р. Булајић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 1990. године	
Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	2007.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Магистратура	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	1987.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1	Псеудомикозе и микозе биља 1	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	4+2
2	Псеудомикозе и микозе биља 2	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+2
3	Дијагноза биљних болести (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
4	Псеудомикозе и микозе биља у заштићеном простору	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+2
5	Вирозе, бактериозе и фитоплазмозе (део)	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	2+0
6	Биљни карантин (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
7	Идентификација биљних патогена (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
8	Методe истраживања (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – мастер академске студије	3+2
9	Заштита биља у органској производњи (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда - Мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
11.	Vučurović, A., Bulajić, A., Stanković, I., Ristić, D., Berenji, J., Jović, J., Krstić, B. (2012): Non-persistently aphid-borne viruses infecting pumpkin and squash in Serbia and partial characterization of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> isolates. European Journal of Plant Pathology 133: 935 – 947.		
12.	Popovic, M. M., Bulajic, A., Ristic, D., Krstic, B., Jankov, M. R., Gavrovic-Jankulovic, M.		

	(2012): <i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> antifungal properties of cysteine proteinase inhibitor from green kiwifruit. <i>Journal of the Science of Food and Agriculture</i> , DOI 10.1002/jsfa.5728.
13.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Nikolić, D., Krstić, B. (2012): First Report of <i>Tomato spotted wilt virus</i> infecting Onion and Garlic in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 918.
14.	Stevanović, M., Stanković, I., Vučurović, A., Dolovac, N., Pfaf-Dolovac, E., Krstić, B., Bulajić, A. (2012): First Report of <i>Oidium neolycopersici</i> on Greenhouse Tomatoes in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 912.
15.	Jankovics, T., Dolovac, N., Bulajić, A., Krstić, B., Pascal, T., Bardin, M., Nicot, P., Kiss, L. (2011): Peach rusty spot is caused by the apple powdery mildew fungus, <i>Podosphaera leucotricha</i> . <i>Plant Disease</i> 95: 719 – 724.
16.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Berenji, J., Krstić B. (2011): Status of tobacco viruses in Serbia and molecular characterization of <i>Tomato spotted wilt virus</i> isolates. <i>Acta Virologica</i> 55: 337 – 347.
17.	Milošević, S., Subotić, A., Bulajić, A., Djekić, I., Jevremović, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2011): Elimination of TSWV from <i>Impatiens hawkerii</i> Bull. and regeneration of virus-free plant. <i>Electronic Journal of Biotechnology</i> 14 (1). http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5 .
18.	Bulajić, A., Djekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2010): <i>Phytophthora ramorum</i> occurrence in ornamentals in Serbia. <i>Plant Disease</i> 94: 703 – 708.
19.	Bulajić, A., Đekić, I., Lakić, N., Krstić, B. (2009): The presence of <i>Alternaria</i> spp. on the seed of Apiaceae plants and their influence of seed emergence. <i>Archives of Biological Sciences</i> 61: 871 – 881.
20.	Bulajić, A., Đekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2009): Incidence and distribution of <i>Iris yellow spot virus</i> on onion in Serbia. <i>Plant Disease</i> 93: 976 – 982.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	18	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		

Други подаци које сматрате релевантним **Укупан број радова:** др Александра Булајић објавила је или саопштила више од 169 научних и 29 стручних радова, један мултимедијални садржај, 1 монографију и 2 поглавља у монографији. **Руковођење пројектима:** 2010-2011 „Раширеност фитопатогених гљива на ароматичном и лековитом биљу у Хрватској и Србији“, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, програм међународне билатералне сарадње са Хрватском; 2007-2008 „Успостављање и верификација стандардне оперативне процедуре за *Phytophthora ramorum*“, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; **Учешће у пројектима:** 2012 „Појава, распрострањеност и молекуларна карактеризација *Iris yellow spot virus*-а на луковима у Републици Српској“, Министарства науке и технологије Републике Српске; 2011-2014 „Агробiodиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена бодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена“, Министарства просвете и науке Републике Србије; 2009-2010 „Серолошке и молекуларне методе за испитивање здравственог стања семена луцерке и одређивање степена преношења семеном, интезитета заразе у пољу и генетичке структуре популације вируса мозаика луцерке (*Alfalfa mosaic virus*) у Србији“, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2008-2010 „Унапређење сортимента, технологије производње и примарне дораде улане тикве – голице и невена“ Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије; 2008-2010 „Увођење нових метода детекције врста рода *Phytophthora* и етиологија пропадања малине у Републици Српској“, Министарства науке и технолошког развоја Републике Српске; 2007-2008 „Оранизовање референтне регионалне лабораторије за индустријско и крмно биље“, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, 2007-2008 „Успостављање и верификација стандардне оперативне процедуре за *Tomato spotted wilt virus*“, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2005-2007 „Повећање и искоришћавање генетичког потенцијала за принос и квалитет дувана, хмеља и лековитог биља“, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије; 2005-2007 „Утврђивање статуса неких карантинских штетних вируса на подручју Републике Србије“ Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије.

Ментор: Дипломски радови- 11; Магистарске тезе-; Докторске дисертације- 4.

Име и презиме		Драга Ђ. Граора	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 26. 12. 1988.	
Ужа научна односно уметничка област		Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2006	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Ентомологија
Докторат	2005	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Заштита биља и прехранбених производа
Магистратура	1994	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Ентомологија
Диплома	1987	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Ентомологија	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	3+2
2.	Масовне појаве инсеката (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
3.	Болести и штеточине хортикултурних биљака (део)	Биљна производња, Модул: Хортикултура - Основне академске студије	4+2
4.	Интегрална заштита вишегодишњих засада (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
5.	Заштита урбаног зеленила (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Graora, D. , Spasić, R., Mihajlović, Lj. (2012): Bionomy of spruce bud scale, <i>Physokermes piceae</i> (Schrank) (Hemiptera: Coccidae) in Belgrade area. Archives of Biological Sciences 64 (1): 337 - 343.		
2.	Miletić, N., Tamaš, N., Graora, D. (2011): The control codling moth (<i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees. <i>Žemdirbyste = Agriculture</i> 98 (2): 213-218.		
3.	Graora, D. , Spasić, R., Ćrkić, M. (2010): <i>Carulaspis juniperi</i> (Bouche) - juniper pest (<i>Juniperus</i> spp.) in Belgrade area. Archives of Biological Sciences 62 (4): 1207-1214.		
4.	Simova - Tošić, D., Graora, D. , Spasić, R., Smiljanić, D. (2010): <i>Oligotrophus betheli</i> Felt (Diptera : Cecidomyiidae), a new species in the fauna of Europe. Archives of Biological Sciences 62 (4): 1219-1221.		
5.	Graora, D. , Spasić, R. Vučetić, A. (2009): Parazitoidi i predatori štitastih vašiju iz familije Diaspididae u nekim voćnjacima u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina, Vol. 24, br.4: 295-301		
6.	Graora, D. , Spasić, R. (2008): Prirodni neprijatelji <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina, Vol. 23, br.1: 11 – 16.		
7.	Graora, D. (2007): Biologija i štetnost kurikinog štitaa <i>Unaspis euonymi</i> (Comstock) na području Beograda. Pesticidi i fitomedicina, Vol. 22, br.3: 247 – 253.		
8.	Graora, D. (2006): Prisustvo i štetnost dudove štitaste vaši <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni – Tozzetti u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina, Vol.21: 21 – 30.		
9.	Graora, D. (2005): Efikasnost primenjenih insekticida u suzbijanju dudove štitaste vaši <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni - Tozzetti. Pesticidi i fitomedicina, Vol.20, br. 2:115-123.		
10.	Graora, D. i Spasić, R.(2002): Proučavanje crvene kruškine štitaste vaši, <i>Epidiaspis leperii</i> Signoret (Homoptera, Diaspididae) u Srbiji. Jugoslovensko voćarstvo, Vol.36, br. 137-138: 59-68.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		3	

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни: 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним. Број дипломских радова: ментор -2; члан комисије 40.		
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		

Име, средње слово, презиме		Горан П. Делибашић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет, од 17.10.1983.године	
Ужа научна односно уметничка област		Техничко-технолошке науке, Биотехнологија, Фитомедицина, Фитопатологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	1997	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Магистратура	1991	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	1983	Универзитет у Београду – Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Општа фитопатологија	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	3+2
2.	Болести садног материјала (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	2+0
3.	Болести и штеточине хортикултурних биљака (део)	Биљна производња, Модул: Хортикултура Основне академске студије	4+2
4.	Заштита урбаног зеленила (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Delibašić G., Babović M., Petrović, D. (1994): Investigation of Grapevine Protein Coat Molecular Weight Using Polynomial Regression. J.Sci. Agric. Res. Vol. 55, No 200, pp 75-83.		
2.	Delibašić G., Gajić Sanja, Aćimović S. (2006): Gljivična oboljenja drveta vinove loze. Pregledni rad. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 21, No.2, pp. 93-107.		
3.	Delibašić G., Aćimović S., Gajić Sanja (2006): Identifikacija Eutypa lata, parazita vinove loze. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 21, No.3, pp. 193-205.		
4.	Brankica Tanović, Ivana Potočnik, Delibašić, G., Ristić, M., Kostić, M., Mirjana Marković (2009): <i>In vitro</i> effect of essential oils from aromatic and medicinal plants on mushroom pathogens: <i>Verticillium fungicola</i> var. <i>fungicola</i> , <i>Mycogone perniciosa</i> and <i>Cladobotryum</i> sp., Arch. Biological Sciences. Vol. 61, No. 2, 231-239 str.		
5.	Brankica Tanović, Delibašić, G., Jasminka Milivojević, Nikolić, M. (2009): Characterisation of <i>Botrytis cinerea</i> isolates from small fruits and grape vine in Serbia. Arch. Biological Sciences. Arch. Biological Sciences. Vol. 61, No.3, 419-429 str.		
6.	Tanović Brankica, Delibašić, G., Hrustić Jovana (2009): <i>In vitro</i> effect of essential oils from some aromatic and medicinal plants on apple fruit pathogens. VI Congress of Plant Protection with the symposium on biological suppression invasions organisms (International meeting), Zlatibor, 26th November – 30th November 2009, 37 pp.		
7.	Tanović B., Hrustić J., Delibašić G. (2011): Rod <i>Botrytis</i> i vrste <i>Botrytis cinerea</i> : patogene, morfološke i epidemiološke karakteristike. Pesticidi i fitomedicina, 26(1): 23-33.		
8.	Hrustić J., Grahovac M., Mihajlović M., Delibašić G., Ivanović M., Nikolić M., Tanović B. (2012):		

	Molecular detection of <i>Monilinia fructigena</i> as causal agent of brown rot on quince. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 27(1): 15-24.
9.	Tanovic, B., J. Hrustic, M. Grahovac, M. Mihajlovic, G. Delibasic, M. Kostic and D. Indic, 2012. Effectiveness of fungicides and an essential-oil-based product in the control of grey mould disease in raspberry. <i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i> , 18 (No 5) 2012, 689-695(Received August, 2, 2011; accepted for printing May, 2, 2012.)
10.	Hrustić, J., Mihajlović, M., Tanović, B., Delibašić, G., Stanković, I., Krstić, B., Bulajić, A. (2012): First Report of Brown Rot Caused by <i>Monilinia fructicola</i> on Nectarine in Serbia. <i>Plant Disease XX: XXX</i> . http://dx.doi.org/10.1094/PDIS-08-12-0718-PDN (M21/2; IF=2,454/2; ISSN 0191-2917, KoBSON, Plant Science, 51/190, 2011)
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	19
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Bari (Италија) – 1989: Dipartimento di Protezione delle Piante dalle Malattie, University of Bari, Italy; Volos (Грчка) – 1994: Plant Protection Institute, Volos, Greece; Bari (Италија) – 1995: Dipartimento di Protezione delle Piante dalle Malattie, University of Bari, Italy; Израел – 2010: International R&D Course on Integrated Pest Management of Fruit and Forest Trees.
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова: 67; Уџбеници: Делибашић Г., Бабовић М.(2006): Општа фитопатологија – Практикум, Академска мисао – Београд; Учесће у пројектима: 12М17: Основна истраживања у ентомологији, фитопатологији и фитофармацији – Болести воћака и винове лозе (1996-2000)0719-БТН-Б: Производња и прерада воћа и грозђа (2002-2005);3И 46008: Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета(2011-2014). Дипломски радови: 60; Комисије (докторат, магистеријум, специјализација): докторат –5 (члан); магистеријум – 2 (члан)	

Име, средње слово, презиме	Весела Ж. Каран		
Звање	ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1981		
Ужа научна односно уметничка област	Токсикологија и екотоксикологија у пољопривреди - Пестициди		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Токсикологија и екотоксикологија у пољопривреди Пестициди
Докторат	1997.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агрономских наука
Магистратура	1986.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Фитофармација
Диплома	1975.	Универзитет у Београду Природно-математички факултет	Биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часови активне наставе
1.	Екотоксикологија	Мелиорације земљишта - Основне академске студије	3+2
2.	Екотоксикологија	Заштита животне средине у пољопривреди - Мастер академске студије	2+1+1
3.	Токсикологија, екотоксикологија и хемија пестицида (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0

4.	Пестициди у интегралној заштити биља (IPM Pesticide) (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Karan, V., Vitorović, S., Tutundžić, V., Poleksić, V. (1998): Functional Enzymes Activity and Histology of Carp after Copper Sulfate Exposure and Recovery. <i>Ecotoxicol. Environ. Safety</i> , 40, 1-2, 49-55.		
2.	Nešković, N., Karan, V., Budimir, M., Vojinović, V., Vitorović S. (1992): Bioavailability and biological activity of bound chlorpyrifos–methyl residues in rats. <i>J. Environ. Sci. Health</i> , B27 (4), 387–397.		
3.	Nešković, N., Karan, V., Vojinović, V., Vitorović S. (1991): Toxic effects of bound malathion residues in rats. <i>Biomed. Environm. Sci.</i> , 4, 421–430.		
4.	Elezović, I., Budimir, M., Karan, V., Nešković, N. (1993): Herbicides in Water: Subacute Toxic Effects on Fish, In: <i>Sublethal and Chronic Toxic Effects of Pollutants on Freshwater Fish</i> . EIFAC/FAO Fishing News Books, Blackwell Scientific Publications Ltd., Oxford, pp. 33–38. (поглавље у монографији)		
5.	Nešković, N., Karan, V., Elezović, I., Poleksić, V., Budimir, M. (1994): Toxic effects of 2, 4–D herbicide on Fish. <i>J. environm. Sci. Health</i> , B29 (2), 265–279.		
6.	Poleksić, V., Karan, V. (1999): Effects of Trifluralin on Carp: Biochemical and Histological Evaluation <i>Ecotoxicol. Environ. Safety</i> , 43, 213-221.		
7.	Poleksić, V., Karan, V., Dulić, Z., Elezović, I., Nešković, N. (1997): Herbicides Toxicity to Fish: Histopathological Effects. <i>Pesticidi</i> , 12, 257–268.		
8.	Каран, В., Полексић, В., Виторовић, С. (1995): Значај тестова токсичности на рибама за процену опасности хемикалија за водене екосистеме. Конференција о актуелним проблемима заштите вода. "Заштита вода '95", Југословенско друштво за заштиту вода и Друштво за заштиту вода Србије, Тара, стр. 25–29.		
9.	Mojašević, Milica, Karan Vesela (2002): Fate of pesticides in soil and water and risk assessment. (Invited Lecture), In: Veselin B. Radonjić, Dragan L. Knežević i Slavko S. Četković (Eds.): <i>Proceedings of 3rd International Symposium on Biocides in Public Health and 3rd International Symposium on Antisepsis, Disinfection and Sterilization</i> . Prčanj, Yugoslavia, June 10-15 2002, The Institute for Disinfection and Pest Control, Belgrade, 60-69.		
10.	Весела Каран (2010): Екотоксикологија, скрипта, Austrian Development Cooperation, WUS Austria, Пољопривредни факултет, Београд-Земун, 77 стр.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		22	
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе		4	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи -	Међународни -
Усавршавања	Едукациони курс "Modern trends and principles of chemical safety" под покровитељством Европског удружења токсиколога, Сегедин (Мађарска), август 1996.		
Други подаци које сматрате релевантним: др В. Каран објавила око 40 радова у часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних симпозијума и конгреса (20), са домаћих (23), поглавље у уџбенику (1), поглавље у приручнику, 8 домаћих (руководилац на једном) и 3 међународна пројекта, ментор око 40 дипломских радова.			

Име, средње слово, презиме	Милан Д. Радивојевић		
Звање	ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 1987. године		
Ужа научна односно уметничка област	Ентомологија и пољопривредна зоологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2001	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Биотехничке науке
Магистратура	1993	Универзитет у Београду,	Магистар ентомологије

		Пољопривредни факултет	
Диплома	1986	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Пољопривредна зоологија

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Фитонематологија	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
2.	Биолошка контрола штетних организама (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
3.	Вектори биљних патогена (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
4.	Зооекологија у заштити биља (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
5.	Отпорност биљака на штетне организме (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

11.	RADIVOJEVIĆ, M. (1991). <i>Xiphinema turcicum</i> Luc & Dalmaso, 1964 first stage juvenile with double spear and female with two vulvae. <i>Revue de Nematologie</i> 14, 321 – 322.
12.	RADIVOJEVIĆ, M. (1998). Observations on spear replacement in <i>Xiphinema dentatum</i> (Dorylaimida: Longidoridae). <i>Nematologica</i> 44, 137 – 151.
13.	RADIVOJEVIĆ, M. & P. Baujard (1998). Description of three populations of <i>Xiphinema dentatum</i> Sturhan, 1978 from Yugoslavia and observations on <i>X. turcicum</i> Luc & Dalmaso, 1964 (Nematoda: Longidoridae). <i>Fundamental and applied Nematology</i> 21, 233 – 241.
14.	RADIVOJEVIĆ, M., Đ. Krnjić, S. Krnjić, J. Bačić, S. Subbotin, M. Madani & M. Moens (2001). Molecular methods confirming the presence of <i>Globodera rostochiensis</i> in Yugoslavia. <i>Russian Journal of Nematology</i> 9, 139 – 141.
15.	RADIVOJEVIĆ, M. (2005). Genital organ anomalies in <i>Xiphinema dentatum</i> (Nematoda : Longidoridae). <i>Nematology</i> 7, 295 – 299.
16.	COOMANS, A. & M. Radivojević (2007). Description of male <i>Xiphinema densispinatum</i> from Serbia (Nematoda: Longidoridae). <i>Nematology</i> 9, 151-154.
17.	DECRAEMER, W., M. Radivojević and E. De La Pena, (2008). Trichodoridae (Nematoda: Triplonchida) from the Tara National Park, Serbia, and proposal of <i>Trichodorus pseudobursatus</i> n. sp. <i>Nematology</i> 10, 405 - 431.
18.	ORO, V., Ž. Ivanović, B. Nikolić, L. Barszi, M. Radivojević & B. Jovičić (2010). Morphological and molecular identification of potato cyst nematodes in Serbia. <i>Archives of Biological Sciences</i> 62, 749 - 756. R52 (3)
19.	RADIVOJEVIĆ, M. (2009). Biološko suzbijanje krompirovih cistolikih nematoda pomoću biljaka. <i>Biljni lekar/Plant doctor</i> XXXVII (6), 587 - 604. R 62 (1.5)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	СЦРИ, Шкотста; Унив. Гент, Белгија (2); ЦЛО/ИЛВО, Белгија (3), ДАРД, С. Ирска
Други подаци које сматрате релевантним	
Укупно до 2012. године објавио или саопштио 33 научна и 2 стручна рада; Учествовао на 5 пројекта финансирана од Министарства науке; Руководио два пројекта Министарства пољопривреде; Ментор две докторске дисертације и једног мастер рада; Учествовао у комисијама за одбрану 13 дипломских радова, од којих у 10 као ментор.	

Име, средње слово, презиме	Драгана М. Божић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 2001.		
Ужа научна односно уметничка област	Хербологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду	Хербологија

		Пољопривредни факултет	
Докторат	2011.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке- Хербологија
Магистратура	2006.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Хербологија
Диплома	2001.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехрамбених производа

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Основи хербологије (део)	Биљна производња, Модули: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Основне академске студије	2+2
2.	Хербологија	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
3.	Екологија корова	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
4.	Стручна пракса 1-3 (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+0
5.	Инвазивни корови (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
6.	Интегрална заштита вишегодишњих засада	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
7.	Интегрална заштита њивског биља (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
8.	Биљни карантин (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
9.	Заштита урбаног зеленила (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Božić D., Vrbničanin S., Barać M., Stefanović L. (2007): Determination of Jongsongrass (<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.) level of sensitivity to nicosulfuron. <i>Maydica</i> , 52: 271-277.
2.	Pavlović D., Vrbničanin S., Božić D., Fischer A. (2008): Morpho-physiological traits and triazine resistance levels in <i>Chenopodium album</i> L. <i>Pest Management Science</i> , 64: 101-107.
3.	Vrbničanin S., Jovanović Lj., Božić D., Raičević V., Pavlović D. (2008): Germination of <i>Iva xanthifolia</i> , <i>Amaranthus retroflexus</i> and <i>Sorghum halepense</i> under media with microorganisms. <i>Journal of Plant Diseases and Protection, Special Issue XXI</i> , 297-302.
4.	Vrbničanin S., Božić D., Malidža G., Dušanić N., Pavlović D., Barać M. (2008): Tolerance of sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) to imazethapyr. <i>Helia</i> , 31: 85-94.
5.	Šilc U., Vrbničanin S., Božić D., Čarni A., Dajić Stevanović Z. (2008): Phytosociological alliances in the vegetation of arable fields in the northwestern Balkan Peninsula. <i>Phytocoenologia</i> , 38: 241-254.
6.	Šilc U., Vrbničanin S., Božić D., Čarni A., Dajić Stevanović Z. (2009): Weed vegetation in northwestern Balkans: diversity and species composition. <i>Weed Research</i> , 49: 602-612.
7.	Vrbničanin S., Kresovic M., Bozic D., Simic A., Maletic R., Uludag A. (2012): The effect of ryegrass (<i>Lolium italicum</i>) stand densities on its competitive interaction with cleavers (<i>Galium aparine</i> L.). <i>Turkish Journal of Agriculture and Forestry</i> , 36: 121-131.
8.	Bozic D., Saric M., Malidza G., Ritz C., Vrbničanin S. (2012): Resistance of sunflower hybrids to imazamox and tribenuron-methyl. <i>Crop Protection</i> , 39: 1-10.
9.	Šilc U., Vrbničanin S., Božić D., Čarni A., Dajić Stevanović Z. (2012): Alien plant species and factors of invasiveness of anthropogeneous vegetation in NW Balkans. <i>Central European Journal of Biology</i> , 7: 720-730.
10.	Saric M., Bozic D., Pavlovic D., Elezovic I., Vrbničanin S. (2012): Temperature effects on

common cocklebur (<i>Xanthium strumarium</i> L.) seed germination. Romanian Agricultural Research, NO. 29: 389-393.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни 4
Усавршавања	(2006) Hunan Research Institute of Chemical Industry, Changsha, Hunan Province, China	
Други подаци које сматрате релевантним: 82 научна рада, 1 поглавље у монографији. Учествовала на 7 међународних и 4 домаћа пројекта.		

Име, средње слово, презиме		Драгица В. Бркић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 2011. године са 30% радног времена	
Ужа научна односно уметничка област		Пестициди	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - Пестициди
Докторат	2007	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - област заштита биља и прехранбених производа
Магистратура	1997	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке - област агрономских наука - фитофармација
Диплома	1991	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Дипл.инг. пољопривреде за заштиту биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
10.	Токсикологија, екотоксикологија и хемија пестицида (део)	Фитомедицина - Дипломске академске студије	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
10.	Brkić, V. D., Vitorović, Lj. S., Gašić, M. S. and Nešković, N.: Carbofuran in Water: Subchronic Toxicity to Rats. <i>Environ. Toxicol. Pharmacol.</i> , 25, 334-341, 2008 M-22		
11.	Gašić, S., M. Budimir, D. Brkić and N. Nešković: Residues of atrazine in agricultural areas of Serbia. <i>J. Serb. Chem. Soc.</i> , 67(12), 887-892, 2002 M-23		
12.	Bošković, V. D., Vitorović, Lj. S., Karan, V. and Nešković, N.: Carbofuran in Water: Subacute and Subchronic Toxic Effects on Rats. XIII International Plant Protection Congress, The Hague, The Netherlands, 1995 (Abstract: <i>Eur. J. Plant Pathol.</i> , No. 220) M-34		
13.	Nešković, N., Gašić, S., Bošković, D., Pavlovski, Z. i Cmiljanić, R.: Subacute Toxicity of Dietary Cypermethrin to Chicken. International Congress of Toxicology – ICT VIII, Paris, France, 1998 (Abstract: <i>Toxicol. Lett., Suppl.</i> 1/95, pp. 145) M-34		
14.	Brkić, D., Gašić, S., Vértési, A., Karan, V. i Nešković, N.: Ispitivanja genotoksičnosti herbicida GAL-57 na <i>Salmonella typhimurium</i> i <i>Escherichia coli</i> . <i>Pesticidi i Fitomedicina</i> , 21(4), 317-323, 2006 M-51		
15.	Brkić, D., Gašić, S., Béres, E., Pápai, E., Karan, V. i Nešković, N.: Ispitivanja mutagenih svojstava herbicida GAL-57 (bentazon + dikamba) primenom mikronukleus testa. <i>Pesticidi i Fitomedicina</i> , 22(3), 255-260, 2007 M-51		
16.	Brkić, D., Gašić, S. i Nešković, N.: Akutna toksičnost herbicida GAL-57 (bentazon + dikamba) za pacova. <i>Pesticidi i Fitomedicina</i> , 24(3), 221-226, 2009 M-51		

17.	Brkić, D., Gašić, S., Szakonyne Pasics, I., Radivojević, Lj., Karan, V. i Nešković, N.: Subacute Toxicity of the Herbicide GAL-57 (Bentazon + Dicamba) to Rats. XII International Congress of Toxicology, Barcelona, Spain, 2010. (Abstract: Toxicol. Lett., Volume 196S, 2010, pp. S326) M-34
18.	Brkić, D., Gašić, S., Radivojević, Lj., Szakonyne Pasics, I., Karan, V. and Nešković, N.: Avalon® (Bentazon + Dicamba) Herbicide: Subchronic Toxicity to Rats. 47th International Congress of European Societies of Toxicology (EUROTOX), Paris, France, 2011 (Abstract: Toxicol. Lett., Vol. 205S, P2158).
10.	Brkić, D., Szakonyne Pasics, I., Gašić, S., Karan, V., Radivojević, Lj. and Nešković, N.: Hematološki efekti herbicida Avalon® (bentazon + dicamba) za pacova. Pesticidi i Fitomedicina, 26(4), 401-407, 2011.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	9
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	Postgraduate Education in Toxicology - Toxicological Risk Assessment - Wageningen, The Netherlands EUROTOX Education Course - Basic Toxicology - Ljubljana, Slovenia
Други подаци које сматрате релевантним	
1. Укупан број радова - 38	
2. Члан је Савета за средства за заштиту биља при Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије.	

Име, средње слово, презиме	Биљана Д. Видовић		
Звање	доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет, од 2004. године		
Ужа научна односно уметничка област	Ентомологија и пољопривредна зоологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2012.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	биотехничке науке- заштита биља и прехранбених производа
Магистратура	2003.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	агрономске науке - ентомологија
Диплома	1996.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Акарологија	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
2.	Биолошка контрола штетних организама (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
3.	Дијагноза биљних штеточина и примењена биотехнологија (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
4.	Интеракција биљака и штеточина (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
5.	Зооекологија у заштити биља (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
6.	Синантропни организми (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
11.	Philipp E. Chetverikov, Frédéric Beaulieu, Tatjana Cvrković, Biljana Vidović & Radmila U. Petanović. (2012): <i>Oziella sibirica</i> (Acari: Eriophyoidea: Phytoptidae), a new eriophyoid mite species described using confocal microscopy, COI barcoding and 3D surface reconstruction. Zootaxa		

	3560:41-60. ISSN 1175-5326 (print edition); ISSN 1175-5334 (inline edition)	
12.	Jočić, I., Petanović, R., Vidović, B. (2011): Three new species of eriophyoid mites (Acari: Prostigmata: Eriophyoidea) from Montenegro. <i>Zootaxa</i> 2828:38-50	
13.	Vidović Biljana (2011): A new <i>Aceria</i> species (Acari: Eriophyoidea) on <i>Echinops ritro</i> L. subsp. <i>ruthenicus</i> (M.Bieb.) Nyman (Asteraceae) from Serbia and a supplement to the original description of <i>Aceria brevicincta</i> (Nalepa 1898). <i>Zootaxa</i> 2796: 56-66	
14.	Vidović, B. , Lj. Ž.Stanisavljević., R.U. Petanović. (2010): Phenotypic variability in five <i>Aceria</i> spp. (Acari: prostigmata: Eriophyoidea) inhabiting <i>Cirsium</i> species (Asteraceae) in Serbia. <i>Experimental and Applied Acarology</i> (2010) 52: 169-181 DOI 10.1007/s10493-010-9354-z	
15.	Vidović, B. , Petanović, R. (2008): A new eriophyid mite (Acari: Eriophyidae) and a new record from <i>Olea europea</i> L (Oleaceae) in Montenegro. <i>Annales Zoologici (Warszawa)</i> , 2008, 58(4): 825-829	
16.	Vidović, B. , Stojnić, B., Petanović, R. (2008): Eriophyoid mites: <i>Aceria absinthii</i> (Liro, 1943) and <i>Paraphytoptus paradoxus</i> Nalepa, 1869 (Acari: Eriophyoidea) on wormwood, <i>Artemisia absinthium</i> L. in Serbia – supplement to the descriptions. <i>Annales Zoologici (Warszawa)</i> , 2008, 58(2): 373-377.	
17.	Vidović, B. , Petanović, R. (2008): A new eriophyid mite (Acari: Eriophyidae) and a new record from <i>Olea europea</i> L (Oleaceae) in Montenegro. <i>Annales Zoologici (Warszawa)</i> , 2008, 58(4): 825-829	
18.	Magud, B.D. , Lj. Ž.Stanisavljević., R.U. Petanović. (2007): Morphological variation in different populations of <i>Aceria anthocoptes</i> (Acari:Eriophyoidea) associated with the Canada thistle, <i>Cirsium arvense</i> , in Serbia. <i>Experimental and Applied Acarology</i> , 42:173-183. DOI 10.1007/s 10493-007-9085-y	
19.	Rančić, D., B. Stevanović, R. Petanović, B. Magud , I.Toševski, A. Gassmann (2006): Anatomical injury induced by eriophyid mite <i>Aceria anthocoptes</i> on the leaves of <i>Cirsium arvense</i> . <i>Experimental and Applied Acarology</i> , 38:243-253.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		33 (према бази података Web of Science)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	"Agricultural Acarology" Faculty of Agriculture, University of Novi Sad, September 29-30. 2011. у оквиру TEMPUS IV пројекта International Joint Master Degree in Plant Medicine (IPM), 2010-2013., "Diagnosis and Applied Biotechnology" Faculty of Agriculture, University of Bari Aldo Moro, February 6-10. 2012. у оквиру TEMPUS IV пројекта International Joint Master Degree in Plant Medicine (IPM), 2010-2013 "Програм едукације младих истраживача у примени молекуларних метода у научно-истраживачком процесу". Пројекат Министарства за Науку и Технолошки развој бр. 451-03-00723/2008-02. Институт за заштиту биља и животну средину, Одсек за штеточине, 10-14. novembar 2008.	
Други подаци које сматрате релевантним др Биљана Видовић је објавила 44 рада (40 научних и 4 стручна). Као члан тима научника окупљених око пројекта Министарства за науку и технолошки развој 143006В добила је диплому за освојено прво место у области биологија на Такмичењу за најбољу технолошку иновацију у Србији, 2008. године.		

Име, средње слово, презиме	Анђа Б. Вучетић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 2002.		
Ужа научна односно уметничка област	Ентомологија и пољопривредна зоологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2012.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке-Заштита биља и прехранбених производа
Магистратура	2007.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Ентомологија

Диплома	2000.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
---------	-------	--	--

Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Вектори биљних патогена (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+2
2.	Општа ентомологија	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
3.	Ентомологија	Биљна производња, Модул: Ратарство и повртарство - Основне академске студије	0+2
4.	Интеракција биљака и штеточина (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
5.	Дијагноза биљних штеточина и примењена биотехнологија (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
6.	Зооекологија у заштити биља (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
7.	Биљни карантин (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
8.	Интегрална заштита њивског биља (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
9.	Методе истраживања (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – Мастер академске студије	3+2
10.	Заштита биља у органској производњи (део)	Пољопривреда, Модул: Органска пољопривреда – Мастер академске студије	3+2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Petrović-Obradović, O., Ž. Tomanović, L. Poljaković-Pajnik, A. Vučetić (2007): An invasive species of aphid, <i>Prociphilus fraxinifolii</i> (Hemiptera, Aphididae, Eriosomatinae) found in Serbia. Arch. Biol. Sci, Belgrade, 59 (1) 9P-10P.
2.	Вучетић, А. , Петровић–Обрадовић, О., Маргаритопоулос, Ј. и Скоурас, П. (2007): Утврђивање нивоа резистентности <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) биохемијским методама. Пестиц. Фитомед., 22, 291 – 299
3.	Tomanović, Ž., Stary, P., Kavallieratos, N.G., Petrović, A., Niketić, M. and Vučetić, A. (2008): <i>Hieracium</i> – associated aphid parasitoid guilds (Hymenoptera: Braconidae: Aphidiinae) in Europe. Zootaxa 1781: 20 – 30
4.	Vučetić Andja , Petrović Obradović-Olivera, Margaritopoulos J., Skouras, P. (2008): Establishing the resistance of <i>Myzus persicae</i> (Sulzer) by molecular methods. Arch. Biol. Sci. Belgrade, 60 (3), 493-499
5.	Граора, Д., Спасић, Р., Вучетић, А. (2009): Паразитоици и предатори штитастих вашију из фамилије Diaspididae у неким воћњацима у Србији. Пестициди и Фитомедицина, Vol.24, br.4:295-301.
6.	Petrović-Obradović, O., Tomanović, Ž., Poljaković-Pajnik L., Hrnčić S., Vučetić A. , Radonjić S. (2010): New invasive species of aphids (Hemiptera, Aphididae) in Serbia and Montenegro. Arch. Biol. Sci. Belgrade, 62 (3), 775-780
7.	Vučetić, A. , Petrović – Obradović, O. and Stanisavljević, Lj. (2010): Morphological variation of <i>Myzus persicae</i> (Hemiptera: Aphididae) from peach and tobacco in Serbia and Montenegro. Arch. Biol. Sci. Belgrade, 62 (3), 767-774.
8.	Вучетић, А. , Петровић–Обрадовић, О., Вукашиновић, Д. (2010): Биљне ваши (Hemiptera, Aphididae) коштичавих воћака. Биљни лекар, 347-354
9.	Вучетић, А. , Петровић–Обрадовић, О. и Нинковић, В. (2011): Биљне ваши (Aphididae, Hemiptera) вектори вируса кромпира. Симпозијум ентомолога Србије, Доњи Милановац, 21-25. септембар. Зборник резимеа, 6-10
10.	Vučetić, A. , Vukov, T., Jovičić, I., Petrović-Obradović, O. (2012): Monitoring of aphid flight activities in seed potato crops in Serbia. Sixth European Hemiptera Congress, Blagoevgrad,

Bulgaria, 25-29 June, Book of Abstracts, 109.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		4
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1 Међународни 1
Усавршавања	Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari, Италија, 2001.– 3 месеца; Laboratory of Entomology and Agricultural Zoology, Department of Crop and Animal Production, University of Thessaly, Волос, Грчка, 2004. – 1 месец, 2005. – 15 дана; Department of Ecology, Swedish University of Agricultural Sciences, Упсала, Шведска, септембар 2008. – фебруар 2009 (шест месеци), 2010. – 15 дана, 2011. – 15 дана.	
<p>Други подаци које сматрате релевантним: објавила је и саопштила 35 научних и један стручни рад, Учествовала на 5 домаћих и два пројекта билатералне сарадње. Била је члан комисије за одбрану два дипломска рада. Била је учесник на четири семинара у организацији USDA на територији Србије. Похађала је међународни курс за докторанте у организацији Шведског пољопривредног Универзитета на тему „Plant communication and trophic interaction: from plant behavior to sustainable cropping“ Ekenäs Manor, Švedska. 21 – 25. novembar 2011. У оквиру TEMPUS IV пројекта International Joint Master Degree in Plant Medicine (158875-TEMPUS-IT-TEMPUS-JPCR) похађала је курс ”Plant pest/pathogen interaction” Agricultural University of Plovdiv, Bulgaria june 11th – 15th, 2012 . Члан је Ентомолошког друштва Србије и Друштва за заштиту биља Србије.</p>		

Име, средње слово, презиме		Наташа Д. Дудук	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 1999. године	
Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2010.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	2008.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Магистратура	2004.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	1998.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова акт.наст.
1.	Анатомија и физиологија болесних биљака	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
2.	Интеракција биљка-патоген (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+2
3.	Постжетвена патологија (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
4.	Биолошке основе чувања воћа и грозђа (део)	Пољопривреда, Модул: Воћарство и виноградарство, Хортикултура - Мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
20.	Vasić, M., Duduk, N. , Ivanović, M. M., Obradović, A., Ivanović M. S. (2012): First Report of Brown Rot Caused by <i>Monilinia fructicola</i> on Stored Apple in Serbia. Plant Disease, 96, 3, 456.		
21.	Duduk, N. , Ivanović, M., Gašić, K., Obradović, A. (2010): <i>In vitro</i> antifungal activity of <i>Brassicaceae</i> spp. tissue compounds on strawberry root pathogens. IOBC/WPRS working groups: Biological control of fungal and bacterial plant pathogens “Climate change: Challenge or threat to biocontrol?” June 7 – 11, Graz, Austria. Book of abstracts, 105.		

22.	Duduk B., Calari A., Paltrinieri S., Duduk N. , Bertaccini A. (2009): Multigene analysis for differentiation of aster yellows phytoplasmas infecting carrots in Serbia. <i>Annals of Applied Biology</i> , 154 (2): 219-229.
23.	Duduk B., Bulajić A., Duduk N. , Calari A., Paltrinieri S., Krstić B., Bertaccini A. (2007): Identification of phytoplasmas belonging to aster yellows ribosomal group in vegetables in Serbia. <i>Bulletin of Insectology</i> , 60 (2): 341-342.
24.	Dukić N. , Krstić B., Vico I., Berenji J., Duduk, B. (2006): First Report of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> , <i>Watermelon mosaic virus</i> and <i>Cucumber mosaic virus</i> in Bottlegourd (<i>Lagenaria siceraria</i>) in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 90: 380.
25.	Дукић Н. , Булајић А., Берењи Ј., Ђекић И., Дудук Б., Крстић Б. (2006): Присуство и распрострањеност вируса дувана у Србији. <i>Пестициди и фитомедицина</i> , 21: 205-214.
26.	Duduk B., Botti S., Ivanović M., Krstić B., Dukić N. , Bertaccini A. (2004): Identification of Phytoplasmas Associated with Grapevine Yellows in Serbia. <i>Journal of Phytopathology</i> , 152 (10): 575-579.
27.	Duduk B., Ivanović M., Dukić N. , Botti S., Bertaccini A. (2003): First report of Elm yellows subgroup 16SrV-C phytoplasma infecting grapevine in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 87 (5): 599.
28.	Dukić N., Krstić B., Vico I., Katis N.I., Papavassiliou C., Berenji J. (2002): Biological and serological characterisation of viruses of summer squash crops in Yugoslavia. <i>Journal of Agricultural Sciences</i> , 47 (2): 149-160.
29.	Krstić B., Dukić N., Berenji J., Vico I., Katis N.I., Papavassiliou C. (2002): Identification of viruses infecting pumpkins (<i>Cucurbita pepo</i> L.) in Yugoslavia. <i>Zbornik radova Matice srpske za prirodne nauke</i> , 103 (2): 1-12.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	2001: Training Course for Sustainable Agriculture Development Technicians in the Mediterranean Region and in the Balkan, Bari, Italy. 2002: Dipartimento di Protezione delle Piante e Microbiologia Applicata, Università di Bari, Italy. 2005: Department of Plant Pathology, Iowa State University, USA.
Други подаци које сматрате релевантним Др Наташа Дудук је објавила 84 научна рада у међународним и домаћим часописима са рецензијом, у зборницима радова са међународних и домаћих скупова. Учествовала је у реализацији једног међународног и осам домаћих пројеката које је финансирало Министарство за науку и технолошки развој и Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. Члан је Друштва за заштиту биља и Друштва за физиологију биља Србије.	

Име, средње слово, презиме	Милан М. Ивановић		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 2010. године		
Ужа научна односно уметничка област	Фитопатологија		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	2005	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Болести воћака и винове лозе	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	3+2
2.	Бактериозе биља	Биљна производња, Модул: Фитомедицина -	0+2

		Основне академске студије	
3.	Дијагноза билијних болести (део)	Билна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
4.	Биолошка контрола штетних организама (део)	Билна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
5.	Болести садног материјала	Билна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
6.	Вироze, бактериозе и фитоплазмозе (део)	Билна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	0+2
7.	Билијни карантин (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
8.	Идентификација билијних патогена (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
9.	Интегрална заштита њивског биља (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
10.	Отпорност биљака на штетне организме (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Ivanović, M., Obradović, A., Gašić, K., Minsavage, G. V. Dickstein, E. R. Jones, J. B. (2012): Exploring diversity of <i>Erwinia amylovora</i> population in Serbia by conventional and automated techniques and detection of new PFGE patterns. <i>European Journal of Plant Pathology</i> , 133 (3), 545-557.
2.	Ivanović, M. M., Ivanović, S. M., Batzer, J. C., Tatalović, N., Oertel, B., Latinović, J., Latinović, N., Gleason, M. L. (2010): Fungi in the Apple Sooty Blotch and Flyspeck Complex From Serbia and Montenegro. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 92 (1), 65-72.
3.	Vasić, M., Duduk, N., Ivanović, M. M., Obradović, A., Ivanović, M. S. (2012): First Report of Brown Rot Caused by <i>Monilinia fructicola</i> on Stored Apple in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 96 (3), 456.
4.	Kuzmanović, N., Čalić, A., Ivanović, M., Gašić, K., Pulawska, J., Obradović, A. (2012): First Report of <i>Agrobacterium vitis</i> as the Causal Agent of Grapevine Crown Gall in Serbia. <i>Plant Disease</i> , 96 (2), 286.
5.	Gleason, M. L., Batzer, J. C., Sun, G., Zhang, R., Díaz Arias, M. M., Sutton, T. B., Crous, P. W., Ivanović, M., McManus, P. S., Cooley, D. R., Mayr, U., Weber, R. W. S., Yoder, K. S., Del Ponte, E. M., Biggs, A. R., Oertel, B. (2011): A New View of Sooty Blotch and Flyspeck. <i>Plant Disease</i> 95 (4), 368-383.
6.	Gašić, K., Ivanović, M. M., Ignjatov, M., Čalić, A., Obradović, A. (2011): Isolation and characterization of <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> bacteriophages. <i>Journal of Plant Pathology</i> , 93 (2): 415-423.
7.	Kuzmanović, N., Ivanović, M., Čalić, A., Gašić, K., Obradović, A. (2011): Differentiation of phytopathogenic <i>Agrobacterium</i> spp. <i>Pesticides and Phytomedicine</i> , 26(3): 245-254.
8.	Ivanović, M., Gašić, K., Obradović, A., Dickstein, E., Jones, J., Gavrilović, V., Balaž, J. (2011): Identification and Differentiation of <i>Erwinia amylovora</i> Using Fatty Acid Analysis and BIOLOG. <i>Proceedings of the Twelfth International Workshop on Fire Blight – Acta Horticulturae</i> , 896: 65-71.
9.	Ivanović, M., Latinović, J., Latinović, N., Batzer, C. J., Hemnani, K., Gleason, M. L. (2008): Diversity of sooty blotch and flyspeck fungi from Serbia and Montenegro. <i>Phytopathology</i> 98: S72.
10.	Prokić, A., Gašić, K., Ivanović, M.M., Kuzmanović, N., Pulawska, J., Obradović A. (2012): Detection and identification methods and new tests as developed and used in the framework of Cost873 for bacteria pathogenic to stone fruits and nuts - <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> . <i>Journal of Plant Pathology</i> , 94 (S1), 127-133.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	15
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Усавршавања	2006., април-јун, Институт за Фитомедицину, Универзитет Хохенхајм, Немачка. Област: проучавање микотоксина фумонизина; 2007., мај-јул, Одсек за билијну патологију, Универзитет Флорида, САД. Област: проучавање хетерогености популације <i>E. amylovora</i> рестрикционом анализом геномске ДНК, анализом масних киселина и Биолог тестом; 2008., мај-јул, Одсеку за билијну патологију, Ајова Стејт Универзитет, САД. Област: карактеризација гљива из комплекса проузроковача чађаве мрљавости и тачкасте

зоналне пегавости плодова јабуке. 2008., март, Централна научна лабораторији (CSL) Јорк, Велика Британија.
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова: 78. Учешће у пројектима: 2011-2014: ИИИ 46008 „Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређења квалитета и безбедности хране“, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије; 2008-2010: ТР 20062 „Биолошка заштита као алтернатива хемијским средствима за заштиту биља“, Министарство науке Републике Србије; 2006-2007: ТР 6890 “Развој и усавршавање фунгицида и зооцида у циљу њихове рационалне примене”, Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије; 2006-2011: COST Action 873- „Bacterial diseases of stone fruits and nuts“. Стипендије: „Tempus CD ЈЕР“ пројекат (2006); Министарство за науку и технолошки развој (2006-2010).

Име, средње слово и презиме		Душанка Р. Јеринић Продановић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1.7.1995. годинне	
Ужа научна односно уметничка област		Ентомологија и пољопривредна зоологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2011	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Магистратура	2000	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	ентомологија
Диплома	1994	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	заштита биља
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Биолошка контрола штетних организама (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+2
2.	Инвазивне штеточине (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+2
3.	Масовне појаве инсеката	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
4.	Посебна ентомологија 1	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
5.	Посебна ентомологија 2	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
6.	Синантропни организми (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
30.	Jerinić-Prodanović, D. (2012): Alien species of jumping plant lice (Hemiptera: Psylloidea) in Serbia. International Symposium Current Trends in Plant Protection. Proceedings. Pp. 548-555. Belgrade		
31.	Jerinić-Prodanović, D. & Prodanović, G. (2012): The Use of GIS Methodology in Jumping Plant Lice (Hemiptera: Psyllidae) Studies in Serbia. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 27(1), 49–57.		
32.	Jerinić-Prodanović, D. (2011): Lisna buva <i>Cacopsylla (Hepatopsylla) bidens</i> (Šulc, 1907) (Hemiptera, Psyllidae) nova štetočina kruške u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 26, br. 2, pp. 147-157.		
33.	Jerinić-Prodanović, D. (2011): The first finding of the fig psylla <i>Homotoma ficus</i> L. (Hemiptera, Psylloidea, Homotomidae) in Serbia. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 26, br. 3, pp. 205 – 212.		
34.	Malenovský, I. and Jerinić-Prodanović, D. (2011). A revised description of <i>Psyllopsis repens</i> Loginova, 1963 (Hemiptera: Psylloidea), with first records from Europe. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 63 (1), 275-286.		

35.	Jerinić – Prodanović, D. , Protić, Lj. i Mihajlović, Lj. (2010): Predatori i parazitoidi <i>Cacopsylla pyri</i> (L.) (Homoptera: Psyllidae) u Srbiji. Pesticidi i fitomedicina. Vol. 25, iss. 1, pp. 29-42	
36.	Jerinić-Prodanović, D. (2010): Checklist of jumping plant-lice (Homoptera: Psylloidea) in Serbia. Acta entomologica Serbica, Vol. 15, N ₀ 1, 29-59.	
37.	Јеринић-Продановић, Д. (2010): Jumping plant-lice (Homoptera, Psylloidea) of Fruška gora mountain. In: Šimić, S. (Ed.): III. Бескичмењаци (Invertebrata) Фрушке горе III. Матица српска. Нови Сад, 2010.	
38.	Јеринић-Продановић, Д. (2007): <i>Cacopsylla picta (costalis</i> Flor, 1861) (Förster, 1848) (Homoptera, Psyllidae), нова врста лисне буве на јабуци у Србији. Пестициди и фитомедицина. Вол. 22. бр. 4. стр. 285-290.	
39.	Јеринић-Продановић, Д. , (2007): <i>Psyllopsis fraxinicola</i> Förster (Homoptera, Psyllidae), нова штеточина јасена у Србији. Пестициди и фитомедицина. Вол. 22. бр. 1. стр. 51-57.	
40.	Јеринић-Продановић, Д. , (2006): Распрострањеност, биологија и штетност, лисне буве <i>Bactericera tremblayi</i> Wagner (Homoptera, Triozidae) u Srbiji. Пестициди и фитомедицина. Вол. 21. бр. 1. стр. 31-38.	
41.	Јеринић-Продановић, Д. , (2006): <i>Cacopsylla (Thamnopsylla) melanoneura</i> Förster (Homoptera, Psyllidae) нова штетна врста на јабуци у Србији. Пестициди и фитомедицина. Вол. 21. бр. 2. стр. 121- 128.	
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	<p>"Biological Control of Plant diseases and pests" Department of Plant Protection Faculty of Agriculture and Environment, Agricultural University of Tirana. Albania, January 23-28, 2012. u okviru TEMPUS IV projekta International Joint Master Degree in Plant Medicine (158875-TEMPUS-IT-TEMPUS-JPCR); "Plant pest/pathogen interaction" Agricultural University of Plovdiv, Bulgaria June 11th – 15th, 2012 u okviru TEMPUS IV projekta International Joint Master Degree in Plant Medicine (158875-TEMPUS-IT-TEMPUS-JPCR);</p> <p>"Insect Pest Identification and Detection", Advanced Insect Pest Identification Aphis, USDA with Ministry of Agriculture, Trade, Forestry and Water Management, septembar 2011., Subotica, Serbia; "Програм едукације младих истраживача у примени молекуларних метода у научно-истраживачком процесу". Институт за заштиту биља и животне средине, Одсек за штеточине, 10-14. novembar 2008</p>	
Други подаци које сматрате релевантним: др Душанка Јеринић-Продановић је самоатално или у сарадњи објавила или саопштила 52 научна и 3 стручна рада. Као члан комисије учествовала је у одбрани три дипломска рада, а у изради осам дипломских радова. До сада је учествовала на четири домаћа пројекта. Члан је Ентомолошког друштва Србије и Друштва за заштиту биља Србије. Добитник је Годишње награде Привредне коморе Београда за најбоље докторске дисертације одбрањене 2011. године		

Име, средње слово, презиме	Катарина Д. Јовановић-Радванов		
Звање	Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1994.		
Ужа научна односно уметничка област	Пестициди		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Пестициди
Докторат	2012.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке- Пестициди
Магистратура	2002.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Фитофармација
Диплома	1990.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Фитофармација – Хербициди (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	3+2
2.	Основи селективности и фитотоксичности пестицида (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+2
3.	Основи резистентности на пестициде (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+2
4.	Фитофармација (део)	Биљна производња, Модул: ратарство и повртарство, Хортикултура - Основне академске студије	2+2
5.	Биопестициди (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vrbničanin, S., Dajić-Stevanović, Z., Jovanović-Radovanov, K. , Uludag, A. (2009): Weed vegetation of small grain crops in Serbia: environmental and human impact. Turk.J.Agric.For., 33, 325-337		
2.	Jovanović-Radovanov, K. , Vrbničanin, S. Elezović, I. (2009): Efikasnost sulkotriona u suzbijanju korova u usevu kukuruza. Acta herbologica. Vol. 18, No.2, 87-102		
3.	Vrbničanin, S., Malidza, G., Stefanović, L., Elezović, I., Stanković-Kalezić, R., Jovanović-Radovanov, K. , Marisavljević, D., Pavlović, D., Gavrić, M. (2009): Distribucija nekih ekonomski štetnih, invazivnih i karantinskih korovskih vrsta na području Srbije. III deo: Prostorna distribucija i zastupljenost osam korovskih vrsta na području Srbije. Biljni lekar, XXXVII (1): 21-30		
4.	Vrbničanin, S., Jovanović-Radovanov, K. , Oparnica Ć. (2010): Korovi u zasadima koštičavog voća: šljive, kajsije i breskve. Biljni lekar, XXXVIII (4-5):277-298		
5.	Radivojević, Lj., Šantrić, Lj., Gajić Umiljendić, J., Jovanović-Radovanov, K. , Đurović, R., Marisavljević, D., (2011): Uticaj nikosulfurona na neke fiziološke grupe mikroorganizama u zemljištu. Acta herbologica, Vol. 20, No.1, 5-13		
6.	Dakić, P., Matić, L., Božić, D., Jovanović-Radovanov, K. , Elezović, I., Vrbničanin, S. (2012): Weed control in raspberry and blackberry plantings using herbicides. X International Rubus & Ribes Symposium, Acta Horticulturae, 946: 101-106		
7.	Jovanovic-Radovanov, K. , Radojevic, R., Petrovic, D. (2012): Weed control methods in chamomile production in Serbia. Proceedings of the Seventh Conference on Medicinal and Aromatic Plants of Southeast European Countries, Subotica (Serbia), May 27th-31st, (Proceedings of the 7th CMAPSEEC): 435-441		
8.	Gajić Umiljendić, J., Jovanović-Radovanov, K. , Radivojević, Lj., Šantrić Lj., Đurović, R., Đorđević, T. (2012): Maize, sunflower and barley sensitivity to the residual activity of clomazone in soil. Pesticides and Phytomedicine, 27(2), 157-165		
9.	Jovanović-Radovanov, K. , Bursić, V., Vuković, G., Špirović, B., Mrđa, J. (2012): Determination of clomazone in soil using QuEChERS method. 130 years Agricultural science in Sadovo, Sadovo, Bulgaria, Book of Abstracts,188		
10.	Vrbničanin, S., Jovanović-Radovanov, K. , Dakić, P. (2012): Korovi zasada sitnog voća i njihovo suzbijanje. Biljni lekar, XL (2-3):57-76		
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: 58 научних радова.Учествовала на 5 домаћих пројеката.			

Име, средње слово, презиме	Новица М. Милетић
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 1989
Ужа научна односно уметничка област	Пестициди
Академска каријера	

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Пестициди
Докторат	1999	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Фитофармација
Магистратура	1993	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Фитофармација
Диплома	1988	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часови активне наставе
1.	Фитофармација – зооциди (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
2.	Технологија заштите биља (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	4+2
	Стручна пракса 1-3 (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+0
3.	Заштита воћака и винове лозе	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	2+2
4.	Интегрална заштита вишегодишњих засада (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Секулић Д., Перић П., Стојнић Б., Петановић Радмила, Димић Н., Милетић Н., Шестовић М. (1997): Ефикасност феназакина, новог акарицида у сузбијању <i>Panonychus ulmi</i> (Acari: Tetranychidae) на јабуци и <i>Calepitrimerus vitis</i> (Acari: Eriophyidae) на виновој лози. Пестициди, 12, 25-29.		
2.	Милетић Н., Вукша П., Ивановић М. (2001): Ефикасност нових фунгицида у сузбијању проузроковача пламењаче краставца. Савремена пољопривреда, 50, 1-2, 265-268.		
3.	Милетић, Н. и Тамаш, Н. (2010): Актуелни инсектициди у заштити воћа од најзначајнијих штеточина. Десето саветовање о заштити биља, Златибор, Зборник резимеа, 17 - 18.		
4.	Елезовић И., Тамаш Н., Милетић Н. (2006): Резистентност лисних вашију на инсектициде. Пестициди и фитомедицина, 21, 9-19.		
5.	Милетић Н., Тамаш Н. (2006): Ефикасност абамектина, тиаметоксама и амитраза у сузбијању обичне крушкине буве (<i>Sacopsylla pyri</i>) у засаду крушке. Пестициди и фитомедицина, 21, 65-69.		
6.	Милетић Н., Вукша П. (2006): Антиспорулационо деловање фунгицида на <i>Podosphaera leucotricha</i> (Ell. and Ev.) Salm. Пестициди и фитомедицина, 21, 145-148.		
7.	Miletić, N., Tamaš, N. and Graora, D. (2011): The control of codling moth (<i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees. ŽEMDIPBYSTĚ=Agriculture, 98/2, 213-218.		
8.	Miletic, N., Tamas, N., Vuksa, P., Pfaf-Dolovac, E. and Dolovac, N. (2012): The Influence of Shading on the Development of <i>Podosphaera leucotricha</i> under Field Conditions. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 18/2, 178-184.		
9.	Милетић, Н. и Тамаш, Н. (2009): Интегрална заштита јабуке. Зборник радова II Саветовања „Иновације у воћарству“, Београд, 95-106.		
10.	Милетић, Н. и Тамаш, Н. (2011): Заштита вишње и трешње од проузроковача биљних болести и штеточина. Зборник радова III Саветовања „Иновације у воћарству“, Београд, 133-143.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања		Једномесечно усавршавање на Cornell University USA	
Други подаци које сматрате релевантним			

Име, средње слово, презиме	Ивана М. Станковић
Звање	Доцент
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Земун, од 2010. године

Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Докторат	2010	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Фитопатологија
Диплома	2005	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Вектори биљних патогена (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	2+0
2.	Вирозе биља у заштићеном простору (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	2+2
3.	Псеудомикозе и микозе биља 1 (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	0+2
4.	Псеудомикозе и микозе биља 2 (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	0+2
5.	Дијагноза биљних болести (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
6.	Патологија семена	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
7.	Вирозе биља	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
8.	Псеудомикозе и микозе биља у заштићеном простору (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	0+2
9.	Вирозе, бактериозе и фитоплазмозе (део)	Биљна производња, Модул: Воћарство и виноградарство - Основне академске студије	0+2
10.	Вирозе украсних биљака (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
11.	Биљни карантин (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
12.	Идентификација биљних патогена (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	0+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
11.	Vučurović, A., Bulajić, A., Stanković, I., Ristić, D., Berenji, J., Jović, J., Krstić, B. (2012): Non-persistently aphid-borne viruses infecting pumpkin and squash in Serbia and partial characterization of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> isolates. <i>European Journal of Plant Pathology</i> 133: 935 – 947.		
12.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Nikolić, D., Krstić, B. (2012): First Report of <i>Tomato spotted wilt virus</i> infecting Onion and Garlic in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 918.		
13.	Stevanović, M., Stanković, I., Vučurović, A., Dolovac, N., Pfaf-Dolovac, E., Krstić, B., Bulajić, A. (2012): First Report of <i>Oidium neolycopersici</i> on Greenhouse Tomatoes in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 912.		
14.	Vučurović, A., Bulajić, A., Stanković, I., Ristić, D., Nikolić, D., Berenji, J., Krstić, B. (2012): First Report of <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> in Watermelon in Serbia. <i>Plant Disease</i> 96: 149.		
15.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Jović, J., Krstić, B. (2011): First report of <i>Tomato spotted wilt virus</i> on <i>Gerbera hybrida</i> in Serbia. <i>Plant Disease</i> 95: 226.		
16.	Stanković, I., Bulajić, A., Vučurović, A., Ristić, D., Milojević, K., Berenji, J., Krstić, B. (2011): Status of tobacco viruses in Serbia and molecular characterization of <i>Tomato spotted wilt virus</i> isolates. <i>Acta Virologica</i> 55: 337 – 347.		
17.	Milošević, S., Subotić, A., Bulajić, A., Djekić, I., Jevremović, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2011): Elimination of TSWV from <i>Impatiens hawkerii</i> Bull. and regeneration of virus-free plant. <i>Electronic Journal of Biotechnology</i> 14 (1). http://dx.doi.org/10.2225/vol14-issue1-fulltext-5 .		
18.	Bulajić, A., Djekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A., Krstić, B. (2010): <i>Phytophthora ramorum</i> occurrence in ornamentals in Serbia. <i>Plant Disease</i> 94: 703 – 708.		
19.	Bulajić, A., Đekić, I., Lakić, N., Krstić, B. (2009): The presence of <i>Alternaria</i> spp. on the seed of		

	Apiaceae plants and their influence of seed emergence. Archives of Biological Sciences 61: 871 – 881.	
20.	Bulajić, A., Đekić, I., Jović, J., Krnjajić, S., Vučurović, A. Krstić, B. (2009): Incidence and distribution of <i>Iris yellow spot virus</i> on onion in Serbia. Plant Disease 93: 976 – 982.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	12	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
У савршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: Укупан број радова: др Ивана Станковић је објавила или саопштила 83 рада и 2 стручна рада и један мултимедијални садржај. Учесће у пројектима: 2012 „Појава, распрострањеност и молекуларна карактеризација <i>Iris yellow spot virus</i> -а на луковима у Републици Српској“, Министарства науке и технологије Републике Српске; 2011-2014 „Агробиодиверзитет и коришћење земљишта у Србији: интегрисана процена биодиверзитета кључних група артропода и биљних патогена“, Министарства просвете и науке Републике Србије; 2010-2011 „Раширеност фитопатогених гљива на ароматичном и лековитом биљу у Хрватској и Србији“, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, програм међународне билатералне сарадње са Хрватском; 2009-2010 „Серолошке и молекуларне методе за испитивање здравственог стања семена луцерке и одређивање степена преношења семеном, интезитета заразе у пољу и генетичке структуре популације вируса мозаика луцерке (<i>Alfalfa mosaic virus</i>) у Србији“, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2008-2010 „Унапређење сортимента, технологије производње и примарне дораде уљане тикве – голице и невена“ Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије; 2007-2008 „Организовање референтне регионалне лабораторије за индустријско и крмно биље“, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије, 2007-2008 „Успостављање и верификација стандардне оперативне процедуре за <i>Tomato spotted wilt virus</i> “, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије; 2005-2007 „Повећање и искоришћавање генетичког потенцијала за принос и квалитет дувана, хмеља и лековитог биља“, Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије; 2005-2007 „Утврђивање статуса неких карантински штетних вируса на подручју Републике Србије“ Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије. Стипендије: Министарства науке Републике Србије		

Име, средње слово, презиме	Милан Ж. Стевић		
Звање	доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 2000		
Ужа научна односно уметничка област	Пестициди		
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2011	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Пестициди
Докторат	2011	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Агрономске науке
Магистратура	2006	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Фитофармација
Диплома	2000	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Општа фитофармација	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	3+2
2.	Фитофармација-Фунгициди (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	2+2
4.	Фитофармација (део)	Биљна производња, Модули: Ратарство и повртарство, Хортикултура - Основне академске студије	2+2

5.	Основи резистентности на пестициде (део)	Билна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	2+2
6.	Биопестициди (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
7.	Фитофармација	Пољопривреда, Модули: Ратарство и повртарство- Мастер академске студије	3+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Milan Stević, Petar Vukša and Ibrahim Elezović (2010) Resistance of Venturia inaequalis to demethylation inhibiting (DMI) fungicides. Zemdirbyste-Agriculture 97 (4), 65-72.		
2.	Milan Stević, Emil Rekanović and Petar Vukša. (2008): Reduced Sensitivity of Monilina laxa to Benomyl in Serbia. Journal of Plant Pathology, 90, (2, supplement), S2.262		
3.	Milan Stević i Petar Vukša (2006): Osetljivost Monilina laxa na fungicide različitog mehanizma delovanja. Pesticidi i fitomedicina. 21, 297-304.		
4.	Emil Rekanović, Milan Stević, Petar Vukša, Miloš Stepanović and Svetlana Milijašević. (2007): Efficacy of Strobilurin-related and Multi-site Fungicide Mixtures Against Apple Scab. Pesticides & Phitomedicine 22, 227-232.		
5.	Z. Miladinović, P. Vukša, M. Stević, M. Stepanović and E. Rekanović (2006): Quinoxifen – New potent fungicide for control of powdery mildew in grapevine in Serbia and Montenegro. 12 th Congress of the Mediteranean Phytopathological Union, Rhodos, 11- 15 june 2006. Proceedings, pp 484 – 486.		
6.	Ibrahim Elezović, Milan Stević i Katarina Jovanović-Radovanov (2003): Mezotrion-novi herbicid za suzbijanje korova u kukuruzu. Pesticidi, 18 4, 245-256.		
7.	Jovanović-Radovanov, K., Stević, M., Tampakakis, I. I Elezović, I. (2004): Efikasnost napropamida u suzbijanju korova u vinovoj lozi i paradajzu. Acta herbologica, 13, 2, 495-503.		
8.	Stević, M., Miletić, N., Miladinović, Z., Rekanović, E., Tamaš, N. i Vukša, P. (2004): Efikasnosti suzbijanja pepelnice jabuke i vinove loze. V. Kongres o zaštiti bilja, Zlatibor, 22-27. XI 2004. Zbornik rezimea 362.		
9.	Stević, M., Tamaš, N., Rekanović, E. i Vukša, P. (2005): Novi fungicidi za suzbijanje pruzrokovala plamenjače. VII. Savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, 15-18. XI 2005. Zbornik rezimea 127.		
10.	Milan Stević, Emil Rekanović, Nenad Tamaš, Novica Miletić i Petar Vukša (2006): Iskustva u eksperimentalnom suzbijanju M. Laxa. I Simpozijum o šljivi Srbije sa međunarodnim učešćem. Čačak, 28-31. avgust 2006. Zbornik rezimea, 108.109.		
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 1
Усавршавања	2011. The Hebrew University of Jerusalem, Robert H. Smith Faculty of Agriculture, Food and Environment. Rehovot, Izrael.		
Други подаци које сматрате релевантним: 41 научни рад у домаћим и међународним часописима, зборницима радова са домаћих и међународних скупова. Учествовао је у реализацији три пројеката које је финансирало Министарство за науку и технолошки развој. Члан Друштва за заштиту биља Србије.			

Име, средње слово, презиме		Бојан С. Стојнић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, од 1988. године	
Ужа научна односно уметничка област		ентомологија и пољопривредна зоологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	ентомологија и пољопривредна зоологија
Докторат	2001.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, област агрономске науке
Магистратура	1993.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Биотехничке науке, област ентомологија
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет Универзитета у Београду	Заштита биља и прехранбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			

	назив предмета	Назив студијског програма, врста студја	Часова активне наставе
1.	Пољопривредна зоологија	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+2
2.	Инвазивне штеточине (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+2
3.	Биолошка контрола штетних организама (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина - Основне академске студије	2+0
4.	Гајење пужева и глиста (део)	Зоотехника - Основне академске студије	2+0
5.	Гајење инсеката и гриња	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
6.	Синантропни организми (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+0
7.	Биологија земљишта (део)	Пољопривреда, Модул: Мелиорације земљишта - Мастер академске студије	3+0
8.	Еколошко гајење бескичмењака (део)	Заштита животне средине у пољопривреди - Мастер академске студије	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Petanović, R., Boczek, J., Stojnić, B. (1997): Taxonomy and Bioecology of Eriophyids (Acari:Eriophyoidea) Associated with Canada Thistle, <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., <i>Acarologia</i> , T. XXXVIII, fasc. 2: 181-191.		
2.	Stojnić, B. , Sekulić, D., Petanović, R. (2001) : A Case of Monstra Duplicia in <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae). <i>Acarologia</i> , Vol.41, fasc.1-2, 227-232.		
3.	Vidović, B., Stojnić, B. & R. Petanović (2008): Eriophyoid mites: <i>Aceria absinthii</i> (Liro, 1943) and <i>Paraphytoptus paradoxus</i> Nalepa, 1896 (Acari:Eriophyoidea) on wormwood, <i>Artemisia absintium</i> L. in Serbia : supplement to the description. <i>Annales Zoologici</i> , Polish Academy of sciences, Museum Institute of Zoology, 2008, 58(2): 373-377		
4.	Ђедовић, С., Вукша, М., Стојнић, Б. , Јокић, Г. (2011): Препарати на бази селена и сузбијање синантропних глодара у објектима у пољопривреди. Пестициди и фитомедицина, 26(3), 265-270.		
5.	Stojnić B. , Vukša M., Jokić G., Ćrkić, M. (2011): First Record of Introduced Valencia Slug, <i>Lehmanna valentiana</i> (Férussac, 1822), in Serbia, <i>Pestic. Phytomed.</i> (Belgrade), 26(3), 2011, 213–220.		
6.	Стојнић, Б. , Граора, Д., Спасић, Р. (2009): Питание большой синицы, <i>Parus major</i> L., личинками <i>Anthribus nebulosus</i> Forster (Coleoptera: Anthribidae). VI Конгрес о заштити биља са Симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама. 23-27. новембра 2009, Златибор, зборник резимеа II, 75-84.		
7.	Stojnić, B. , Jerinić Prodanović, D., Mladenović, K. (2009): Whirligig mite, <i>Anystis baccarum</i> (L.) (Acari: Anystidae), predator of jumping plant-lice (Hemiptera: Psyllidae) on ash and hawthorn trees. VI Congress of plant protection with Symposium about biological control of invasive species. Zlatibor, 23-27 th november 2009. Book of abstracts II, 170-172.		
8.	Стојнић, Б. , Јокић, Г., Вукша, М., Џелебџић, И. (2009): Утврђивање атрактивности молускоцидних мамаца за <i>Arion lusitanicus</i> Mabille. VI Конгрес о заштити биља са Симпозијумом о биолошком сузбијању инвазивних организама. 23-27. новембра 2009, Златибор, зборник резимеа I, 148-149.		
9.	Стојнић, Б. , Петановић, Р., (1994): Упоредна фаунистичка анализа ериофида (Acari: Eriophyoidea) и фитозеида (Acari: Phytoseiidae). У: Шестовић, М., Нешковић, Н. К. и Перић, И. (Eds.) (1994): Заштита биља данас и сутра. Београд, стр. 355-360.		
10.	Петановић, Р., Стојнић, Б. (1995): Диверзитет фитофагних и предаторских гриња (Eriophyoidea, Tetranychidae, Phytoseiidae: Acari) Југославије. У: Стевановић, В. и В. Васић (Eds.): Биодиверзитет Југославије са прегледом врста од међународног значаја. Еколибри и Биолошки факултет, Београд, 1995. стр. 349-362.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		2	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 46008	Међународни TEMPUS IPM
Усавршавања	1991 Пољска, Warsaw Agricultural University; 2001 Грчка, Agricultural University of Athens		
Други подаци које сматрате релевантним: до 2012. године др Бојан Стојнић је објавио или саопштио 87 научних и 16 стручних радова; до сада је ангажован као руководиоца на једном, а као учесник на 7			

домаћих и једном међународном пројекту. Члан је две домаће научне асоцијације, председник Друштва за заштиту биља Србије (2008-2012). Као експерт учествовао је у радним групама за припрему нових прописа при ресорним министарствима за екологију и пољопривреду Републике Србије (2004, 2005, 2010-). Учествовао је у комисијама за одбрану три докторске дисертације и једне магистарске тезе, ментор је три мастер рада; учествовао као члан комисије за одбрану 39 дипломских радова, од чега је ментор у 17 дипломских радова.

Име, средње слово, презиме		Ненад Д. Тамаш	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Београду Пољопривредни факултет, 2003.	
Ужа научна односно уметничка област		Пестициди	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Пестициди
Докторат	2012.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Биотехничке науке- Пестициди
Диплома	2002.	Универзитет у Београду Пољопривредни факултет	Заштита биља и прехрамбених производа
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	Часова активне наставе
1.	Фитофармација – зооциди (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина, Основне академске студије	2+2
2.	Основи резистентности на пестициде (део)	Биљна производња, Модул: Фитомедицина Основне академске студије	2+2
3.	Биопестициди (део)	Фитомедицина - Мастер академске студије	2+2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Miletić, N., Tamaš, N. and Graora, D.: The control of codling moth (<i>Cydia pomonella</i> L.) in apple trees. ŽEMDIRBYSTĚ=Agriculture, 98/2, 213-218, 2011.		
2.	Miletic, N., Tamas, N., Vuksa, P., Pfaf-Dolovac, E. and Dolovac, N.: The Influence of Shading on the Development of <i>Podosphaera leucotricha</i> under Field Conditions. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 18/2, 178-184, 2012.		
3.	Tamaš, N., Jovanović-Radovanov, K., Stević, M., Elezović, I.: Uticaj primene okvašivača na efikasnost tribenuron-metila u suzbijanju korova u pšenici. Pesticidi i fitomedicina, 19 (3), 185-192, 2004.		
4.	Elezović, I., Tamaš, N. i Miletić, N.: Rezistentnost lisnih vašiju na insekticide. Pesticidi i fitomedicina, 21 (1), 9-19, 2006.		
5.	Miletić, N. i Tamaš, N.: Efikasnost abamektina, tiametoksama i amitraza u suzbijanju obične kruškine buve (<i>Cacopsylla pyri</i> , L.) u zasadu kruške. Pesticidi i fitomedicina, 21 (1), 65-70, 2006.		
6.	Miletić, N. i Tamaš, N.: Integralna zaštita jabuke. Zbornik radova II Savetovanja „Inovacije u voćarstvu“, Beograd, 95-106, 2009.		
7.	Miletić, N. i Tamaš, N.: Zaštita višnje i trešnje od prouzrokovala biljnih bolesti i štetočina. Zbornik radova III Savetovanja „Inovacije u voćarstvu“, Beograd, 133-143, 2011.		
8.	Tamaš, N.: Efikasnost dimetoata i hlорpirifosa za suzbijanje lisnih vašiju u zasadu jabuke. Peti kongres o zaštiti bilja, Zlatibor, Zbornik rezimea, 384-385, 2004.		
9.	Tamaš, N., Miletić, N. i Graora, D.: Efikasnost pirimikarba i pirimifos-metila u suzbijanju lisnih vašiju u zasadu jabuke. Sedmo savetovanje o zaštiti bilja, Soko Banja, Zbornik rezimea, 108-109, 2005.		
10.	Miletić, N. i Tamaš, N.: Efikasnost mineralnih ulja u suzbijanju crvene voćne grinje (<i>Panonychus ulmi</i>) u zasadu jabuke. Trinaesti simpozijum sa savetovanjem o zaštiti bilja, Zlatibor, Zbornik rezimea, 51-52, 2007.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи -	Међународни -
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним: 28 научних радова. Учествовао на 2 домаћа пројекта.		