

Табела. 9.6. Компетентност наставника

Име и презиме		Снежана Јанковић		
Звање		Научни саветник		
Ужа научна област		Прехрамбено инжињерство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање Доцент	2016	Мин. просвете, науке и технолош. развоја	Биотехничке науке	Прехрамбено инжињерство
Докторат	2004	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Ратарство
Магистратура	1998	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Генетика и оплемењитање ратар. и поврт. биљака
Диплома	1992	Пољопривредни факултет, Београд	Биотехничке науке	Ратарство
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама				
Р.Б.	Ознака	Назив предмета		
1.	DR.6DRZGR	Заштита, очување и унапређење генетичких ресурса		
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)				
				P
1.		Vera M. Popović, Ana Marjanović Jeromela, Zoran Jovović, Snežana M. Janković , Vladimir Filipović, Vladan Ugrenović, Ljubiša Kolarić and Ljubica Šarčević-Todosijević (2019). Chapter 5. Linseed (<i>Linum usitatissimum</i> L.) Production Trends in the World and in Serbia. In Igor Janev, Ed. Serbia: Current Issues and Challenges in the Areas of Natural Resources, Agriculture and Environment, Nova Science Publishers Inc:New York, p.p. 123-148.		M13
2.		Sveto Rakić, Snežana Janković , Mirjana Marčetić, Dušan Živković, Janja Kuzevski (2014): The impact of storage on the primary and secondary metabolites, antioxidant activity and digestibility of oat grains (<i>Avena sativa</i>). <i>Journal of Functional Foods</i> , 7: 373-380.		M21
3.		Sveto Rakić, Snežana Janković , Mirjana Marčetić, Vera Rajičić, Radojica Rakić, Vladimir Rakić, Ljubisa Kolarić (2020) Functional properties of wheat kernels (<i>Triticum aestivum</i> L.) during storage. <i>Journal of Stored Products Research</i> . Vol.87, Article 101587. https://doi.org/10.1016/j.jspr.2020.101587		M21
4.		Nataša Ljubičić, Vera Popović, Vladimir Cirić, Marko Kostić, Bojana Ivošević, Dragana Popović, Miloš Pandžić 1, Seddiq El Musafah and Snežana Janković (2021): Multivariate Interaction Analysis of Winter Wheat Grown in Environment of Limited Soil Conditions. <i>Plants</i> 10,604. https://doi.org/10.3390/plants10030604		M21
5.		Branka Šošić-Jurjević, Branko Filipović, Eva Katrin Wirth, Jasmina Živanović, Niko Radulović, Snežana Janković , Josef Koehrl (2014): Soy isoflavones interfere with thyroid hormone homeostasis in orchidectomized middle-aged rats. <i>Toxicology and Applied Pharmacology</i> , 278 (2): 124-134.		M21
6.		Marjana Jovanović Todorović, Vera Popović, Savo Vučković, Snežana Janković , Andreja Mihailović, Maja Ignjatov, Vladimir Strugar, Velimir Lončarević (2020): Impact of row spacing and seed rate on the production characteristics of the perennial ryegrass (<i>Lolium perenne</i> L.) and their valorisation. <i>Natulae Botanicae horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i> 48(3):1495-1503 online-first DOI:10.15835/nbha48312057		M22
7.		Seddiq Mohamed Ahmed El Musafah, Snežana Janković , Danijela Pavlović, Divna Simić, Vesna Kandić, Sladjan Stanković, Nenad Djuric (2022): Sensitivity quick screening of wheat genotypes to water stress. <i>FEB-Fresenius Environmental Bulletin</i> , Volume 31-No10/2022: 10270-10278.		M23
8.		Jela Ikanović, Vera Popović, Snežana Janković, Ljubiša Živanović, Sveto Rakić, Dalibor Dončić (2014): Khorasan wheat population researching (<i>Triticum turgidum</i> , ssp. <i>Turanicum</i>) (McKey) in the minimum tillage conditions. <i>Genetika</i> , 46 (1): 105-115.		M23
9.		Snežana Jankovic , Vera Popovic, Jela Ikanovic, Sveto Rakic, Janja Kuzevski, Marija Gavrilovic (2016): Productivity traits of rye (<i>Secale cereale</i>), Khorasan wheat (<i>Triticum turgidum</i> , spp. <i>Taranicum</i> McKey) and quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd) grown on degraded soil. <i>Romanian Agricultural Research</i> 33/2016. DII:2067-5720 RAR 2016-148.		M23
10.		Sveto Rakić, Đorđe Glamočlija, Jela Ikanović, Snežana Janković , Milovan Živković (2013): Morphological traits, yield and chemical composition of forage sorghum genotypes, grown under different nitrogen rates. <i>Romanian Agricultural Research</i> , 30: 109-115.		M23
11.		S. Janković , S. Rakić, J. Ikanović, J. Kuzevski, Lj. Živanović, Ž. Lakić (2012): Correlation coefficients of morphological-productive traits of species of <i>sorghum</i> genus. <i>Biotechnology in Animal Husbandry</i> , 28 (3): 585-595.		M24
12.		Snežana Janković , Nebojša Novković, Zorica Vasiljević (2015): Agroeconomic knowledge in the function of agricultural extension services. 6th International scientific agricultural symposium "Agrosym 2015", Jahorina, Bosnia and Herzegovina, 15-18 October 2015. Book of proceedings, 69-77.		M31
13.		Снежана Јанковић , Ђорђе Гламочлија, Јела Икановић, Свето Ракић (2019): Секундарни ратарски производи. Институт за примену науке у пољопривреди, Београд, 1-386. ISBN: 978-86-81689-41-7. COBISS.SR-ID:280644108.		M41
14.		Ђорђе Гламочлија, Снежана Јанковић , Вера Поповић, Владимир Филиповић, Јања Кузевски, Владан Угреновић (2015): Алтернативне ратарске биљке у конвенционалном и органском систему гајења. Институт за примену науке у пољопривреди, Београд, 1-353. ISBN: 978-86-81689-32-5. COBISS.SR-ID: 214569228.		M42
Збирни подаци научне активност наставника				
Укупан број цитата, без аутоцитата			204, h-индекс 9 (Scopus 01.12.2022.)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе			26	
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				

