

Име и презиме		Драган Николић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради		Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	
Ужа научна област		Хортикултура	
АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Хортикултура
Докторат	2002	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Агорномска
Специјализација			
Магистратура	1997	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Агрономска
Диплома	1989	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Хортикултура
Списак предмета које наставник држи на Универзитету „БИЈЕЉИНА“			
	Назив предмета		Назив студијског програма
1	Опемењивање хортикултурних биљака		Пољопривредна производња
2	Воћарство и виноградарство		Пољопривредна производња
3	Воћарство и виноградарство		Агроекономија
НАУЧНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ			Година објаве
			Категорија
Lukšić K., Zdunić G., Mucalo A., Marinov L., Ranković-Vasić Z., Ivanović J., Nikolić D. (2022). Microstructure of Croatian wild grapevine (<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i> Gmel Hegi) pollen grains revealed by scanning electron microscopy. <i>Plants</i> , 11, 1479. https://doi.org/10.3390/plants11111479			2022
Vujadinović Mandić M., Vuković Vimić A., Ranković-Vasić Z., Đurović D., Ćosić M., Sotonica D., Nikolić, D., Đurđević V. (2022). Observed changes in climate conditions and weather-related risks in fruit and grape production in Serbia. <i>Atmosphere</i> , 13, 948. https://doi.org/10.3390/atmos13060948			2022
Vuković Vimić A., Djurdjević V., Ranković-Vasić Z., Nikolić D., Ćosić M., Lipovac A., Cvetković B., Sotonica D., Vojvodić D., Vujadinović Mandić M. (2022). Enhancing capacity for short-term climate change adaptations in agriculture in Serbia: Development of integrated agrometeorological prediction system. <i>Atmosphere</i> , 13, 1337. https://doi.org/10.3390/atmos13081337			2022
Ranković-Vasić Z., Vuković Vimić A., Ćosić M., Đurđević V., Vujadinović Mandić M., Nikolić D. (2022). Changes of climatic conditions and bioclimate viticultural indices, with projections for future. 5 th International Scientific Conference „Village and Agriculture“, Bijeljina, Republic of Srpska, BiH, 30 September – 1 October, pp. 23-33.			2022
Milatović D., Nikolić D., Radović A. (2022). Morphological characterisation of peach pollen grains using scanning electron microscopy. X International Peach Symposium, Naoussa, Greece, <i>Acta Horticulturae</i> , 1352, 327-332. https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2022.1352.44			2022
Nikolić D., Milatović D., Radović A., Rakonjac V., Bakić I. (2022). Variability and heritability of flower traits, flowering and fruit set in promising peach hybrids. X International Peach Symposium, Naoussa, Greece, <i>Acta Horticulturae</i> , 1352, 333-338. https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2022.1352.45			2022
Radović A., Milatović D., Rakonjac V., Đorđević B., Bakić I., Nikolić, D. (2022). Characteristics of one-year-old shoots of peach hybrids from the crossing combination `Flaminia' × `Autumnglo'. X International Peach Symposium, Naoussa, Greece, <i>Acta Horticulturae</i> , 1352, 339-343. https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2022.1352.46			2022

Nikolić D., Rakonjac V., Milatović D., Vuković-Vimić A., Vujadinović-Mandić M. (2022). Adaptability of 'Royal Glory' and 'Caldesi 2000' to different environmental conditions. X International Peach Symposium, Naoussa, Greece, Acta Horticulturae, 1352, 471-478 https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2022.1352.64	2022	M33
Štajner N., Kasunić T., Cesar T., Jovanović-Cvetković T., Đurić G., Mandić A., Leko M., Nikolić D., Ranković-Vasić Z., Ivanišević D., Beleski K., Dervishi A., Biniari K., Zdunić G., Lukšić K., Mucalo A., Bubola, M., Rusjan D., Maraš V., Bacilieri R., Jakše J. (2022). Variability of chloroplasts and targeted nuclear DNA of grapevine (<i>Vitis</i> sp.). XI International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2022", Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 26-28 May, pp. 125-126.	2022	M34
Ranković-Vasić Z., Jovanović-Cvetković T., Vujadinović Mandić M., Ivanović J., Blesić M., Nikolić, D. (2022). Specifics of wine-growing locality and their impact on the grape and wine quality of black grapevine varieties. XI International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2022", Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 26-28 May, pp. 127-128.	2022	M34
Ranković-Vasić Z., Vujadinović Mandić M., Vuković Vimić A., Ćosić M., Sotonica D., Živojinović D., Andrić M., Nikolić, D. (2022). Influence of temperature on grape quality parameters of Cabernet Sauvignon grapevine variety. XI International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2022", Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 26-28 May, pp. 130-131.	2022	M34
Nikolić D., Rakonjac V., Đorđević R., Boškov Đ., Stojanoski M., Vujadinović Mandić M. (2022). Phenotypic variability of fruit properties in clones of sour cherry Šumadinka variety. XI International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2022", Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 26-28 May, pp. 162.	2022	M34
Nikolić D., Milatović D., Rakonjac V., Radović A., Trajković J. (2022). Genetic analysis of growth and fruit bearing traits of 'Oblaćinska' sour cherry clones. IV International Symposium for Agriculture and Food ISAF 2022, Ohrid, North Macedonia, 12-14 October, pp. 287.	2022	M34
Ivanova-Petropulos V., Nikolić D., Vojnoski B., Hermosín-Gutiérrez I. (2022). Identification of anthocyanins and anthocyanin-derivatives in Vranec wines during aging. 32 nd International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 1 st -2 nd December, pp. 29.	2022	M34
Ivanova-Petropulos V., Bogeva E., Bačeva Andonovska K., Nikolić D., Stafilov T. (2022). Determination of elements composition in Vranec wines produced with different maceration time. 32 nd International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 1 st -2 nd December, pp. 30.	2022	M34
Ćosić M., Ranković-Vasić Z., Vujadinović Mandić M., Nikolić D., Vuković Vimić A., Lipovac A., Simić A. (2022). Water deficit in orchards, vineyards, meadows and pastures in climate change conditions. 32 nd International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina, 1 st -2 nd December, pp. 86.	2022	M34
Milatović D., Nikolić D., Radović A. (2022). Morfološka karakterizacija polenovih zrna sorti badema pomoću skenirajuće elektronske mikroskopije. Voćarstvo, 56, 101-108.	2022	M51
Ivanišević D., Jakšić D., Ranković-Vasić Z., Malićanin M., Kalajdžić M., Božović P., Bešlić Z., Nikolić D., Matijašević S. (2022). Stanje i perspektive proizvodnje grožđa i vina u Srbiji. 16. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrdnik, 28 februar –3 mart, pp. 14-17.	2022	M62
Nikolić D., Milatović D., Radović A., Rakonjac V., Zec G. (2022). Osobine perspektivnih hibrida pljosnate breskve [<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. platycarpa]. 16. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrdnik, 28 februar –3 mart, pp. 54-55.	2022	M64
Radović A., Nikolić D., Milatović D., Đurović D. Đorđević B. (2022). Pomološke osobine hibrida dunje iz kombinacije ukrštanja Leskovačka x Trijumf. 16. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrdnik, 28 februar –3 mart, pp. 56-57.	2022	M64

Nikolić D., Ranković-Vasić Z., Rakonjac V., Matijašević S. (2022). Nove stone sorte vinove loze Leontina i Valentina. 16. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrdnik, 28 februar –3 mart, pp. 62-63.	2022	M64
Nikolić D., Rakonjac V., Milatović D., Boškov Đ., Vuković-Vimić A., Vujadinović-Mandić M. (2022). Fenotipska plastičnost sorti šljive Stenli i Čačanska rodna u različitim uslovima spoljašnje sredine. 16. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrdnik, 28 februar –3 mart, pp. 94-95.	2022	M64
Radojević I., Rakonjac V., Ranković-Vasić Z., Garić M., Petrović A. Nikolić D. (2022). Fenološke faze razvoja i pokazatelji rodnosti perspektivnih vinskih hibrida vinove loze iz različitih kombinacija ukrštanja. 16. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrdnik, 28 februar –3 mart, pp. 96-97.	2022	M64
Nikolić D., Đorđević R., Stojanoski M., Momirović N., Ivanović J., Živojinović D., Andrić M. (2022). Upporedna procena fizičkoheмијских особина ploda klonova Oblačinske višnje. 16. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrdnik, 28 februar –3 mart, pp. 102-103.	2022	M64
Ivanović J., Ranković-Vasić Z., Ivanišević D., Lisov N., Andrić M., Dinčić D., Nikolić D. (2022). Važnije privredno tehnološke karakteristike manje gajenih sorti vinove loze u različitim agroekološkim uslovima. 16. Kongres voćara i vinogradara Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrdnik, 28 februar –3 mart, pp. 104-105.	2022	M64
Vujadinović Mandić M., Vuković Vimić A., Ranković-Vasić Z., Ćosić M., Đurović D., Dolijanović Ž., Lipovac A., Sotonica D., Vojvodić D., Nikolić D., Đurđević V. (2022). Klimatske promene i poljoprivredna proizvodnja. Savetovanje “Sezonske prognoze vremena i prilagođavanje poljoprivredne proizvodnje na klimatske promene”, Beograd-Zemun, 19 maj, pp. 2.	2022	M64
Đurović D., Vujadinović Mandić M., Vuković Vimić A., Milatović D., Zec G., Oparnica Č., Fotirić Akšić M., Nikolić D., Životić Lj., Boškov Đ. (2022). Rejonizacija voćarske proizvodnje kao odgovor na klimatske promene. Savetovanje “Sezonske prognoze vremena i prilagođavanje poljoprivredne proizvodnje na klimatske promene”, Beograd-Zemun, 19 maj, pp. 6.	2022	M64
Nikolić, D. (2022). Gajenje rezistentnih sorti voćaka i vinove loze kao mera adaptacije na izmenjene klimatske uslove. Savetovanje “Sezonske prognoze vremena i prilagođavanje poljoprivredne proizvodnje na klimatske promene”, Beograd-Zemun, 19 maj, pp. 8.	2022	M64
Vuković Vimić A., Vujadinović Mandić M., Đurđević V., Ranković-Vasić Z., Ćosić M., Nikolić, D. (2022). Sezonska prognoza i poljoprivredna proizvodnja. Savetovanje “Sezonske prognoze vremena i prilagođavanje poljoprivredne proizvodnje na klimatske promene”, Beograd-Zemun, 19 maj, pp. 10.	2022	M64

Збирни подаци научне и стручне активности наставника

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе

Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		