

<b>Име и презиме</b>	<b>Марија Бајагић</b>
<b>Звање</b>	Доцент
<b>Назив институције у којој наставник ради</b>	Универзитет „Бијељина” Бијељина
<b>Ужа научна област</b>	Ратарство; Заштита здравља биљака

#### АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2018	Универзитет „Бијељина” Бијељина	Пољопривредне биљне науке
Докторат	2017	Пољопривредни факултет, Универзитет Београд	Биотехничке науке – ТТ поље
Магистратура	2012	Пољопривредни факултет, Универзитет Београд	Биотехничке науке – ТТ поље
Специјализација	/		
Диплома	2012	Пољопривредни факултет, Универзитет Београд	Биотехничке науке – ТТ поље

#### Списак предмета које наставник предаје у текућој години на Универзитету “Бијељина”

Р.Б.	Назив предмета	Студијски програм
1.	Посебна фитофармација	Пољопривредна производња
2.	Органска биљна производња	Пољопривредна производња
3.	Општа фитофармација	Пољопривредна производња
4.	Агроекологија	Пољопривредна производња
5.	Технологија заштите биља	Пољопривредна производња, Агроекономија
6.	Ratarstvo i povrtarstvo	Пољопривредна производња

#### НАУЧНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ

	Година	Катег
<b>Marija Cvijanović, Vojin Đukić (2020):</b> Application of biophysical methods in sustainable soybean production Thematic proceedings Sustainable agriculture and rural development in terms of the republic of Serbia strategic goals realization within the Danube region - Science and practice in the service of agriculture- ISBN (print) 978-86-6269-081-4 ISBN (e-book) 978-86-6269-082-1, Publisher:Institute of Agricultural Economics, Belgrade, Serbia, Belgrade, 2020, pp 339-357	2020	M14
Gorica Cvijanović, Jelena Marinković, Marija Cvijanović(2019):Mutual relationship between soil microbes and herbicides ISBN 978-86-7747-607-6BOOK OF PROCEEDINGS 9thInternational Symposium on Natural Resources Management Izdavač/Publisher: Faculty of Management, Zajecar, Megatrend University, Belgrade pp 163-169	2019	M33
Đurić Nenad, Cvijanović Gorica, Glamočlija Đorđe, Dozet Gordana, Žuža Milena, Spasić Marija, <b>Cvijanović Marija (2019):</b> Efekat različitih doza prihrane na prinos i neke osobine durum pšenice, Zbornik naučnih radova Institut PKB Agroeconomik, Beograd, vol.25 br.1-2, UDK 167.7:63 ISSN: 0354-1320 str 37-46	2019	M51
Cvijanović Gorica, Stepić Vesna, <b>Cvijanović Marija</b> , Đukić Vojin, Đurić Nenad, Dozet Gordana (2019): Interakcija đubrenja i sistema gajenja kukuruza i soje na očuvanju biološke aktivnosti zemljišta i visinu biljaka Zbornik naučnih radova Institut PKB Agroeconomik, Beograd, vol.25 br.1	2019	M51
Đukić, V., Dozet, Gordana, Miladinov, Zlatica, <b>Cvijanović, Marija</b> , Vasiljević, Marjana, Cvijanović, Gorica,Ranđelović, Predrag (2019): Promena morfoloških osobina soje pri različitom sklopu biljaka. Zbornik radova 1, XXIV Savetovanje o biotehnologij sameđunarodnim učešćem, Čačak, 15	2019	M51
Cvijanović, Gorica, Đukić, V., <b>Cvijanović, Marija</b> , Cvijanović, V., Dozet, Gordana, Đurić, Nenad, Stepić, Vesna (2019): Značaj folijarnih tretmana soje u različitimagroekološkim uslovima na prinos zrna I sadržaj ulja. Zbornik radova 60. Savetovanje Proizvodnja i prerada uljarica, 16-21. Jun 2019, Herceg Novi, 79-86. UDC 633.85(082), 665.3(082), ISBN 978-86-6253-099-8	2019	M63
Dozet, Gordana, Đurić, N., Cvijanović, Gorica,Đukić, V., <b>Cvijanović, Marija</b> , Miladinov, Zlatica, Vasiljević, Marjana (2019): Uticaj broja biljaka po jedinici površine na neke morfološke osobine soje. Nacionalni naučni skup sa međunarodnimučešćem "Održiva poljoprivredna proizvodnja - Uloga poljoprivrede uzaštitiživotne sredine". 18. Oktobar, 2019., Bačka Topola, . UDC: 631.147(082), ISBN: 978-86-7747-612-0 str 121-128	2019	M63
Dozet Gordana, Đukić, V., MiladinovZlatica, <b>Cvijanović Marija</b> , Kolić Rialda, Ugrenović V. (2019): Uticaj Vital tricha I vodenog ekstrakta koprive na neke morfološke oisobine soje. Zbornik radova 1, XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Čačak, Srbija, 15-16 Mart, 2019, UDC63(082), 606:63(082) ISBN 978-86-87611-63-4. Str 69-74.	2019	M63

#### Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међунар одн.
	8	1
Усавршавања		

