

**др Јелица Живић**

<b>Име и презиме</b>		др Јелица Живић		
<b>Звање</b>		Професор струковних студија/ Научни сарадник		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Топличка академија струковних студија ,Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије у Прокупљу , 01. 11. 2008.		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Заштита биља		
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у научно звање	2019	Институт за крмно биље - Крушевац	Биотехничке науке	Пољопривреда
Избор у звање професор	2011.	Висока пољопривредно - прехрамбена школа струковних студија Прокупље	Биотехничке науке	Заштита биља
Избор у звање предавач	2008	Висока пољопривредно - прехрамбена школа струковних студија Прокупље	Биотехничке науке	Заштита биља
Докторат	2011.	Пољопривредни факултет, Приштина-Зубин Поток	Биотехничке науке	Агрономске науке
Магистратура	1998.	Пољопривредни факултет Београд , Земун	Биотехничке науке	Агрономске науке
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет Београд , Земун	Агрономске науке	дипл. инг. пољопривреде за заштиту биља и прехрамбе. приозвода

**Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа**

Р.б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	1ZBIV I 067	Биотехнологија у заштити биља	П+В	Заштита биља,Воћарство и виноградарство,Ратарство и повртарство	OCC
2.	1ZBVO 062	Познавање и сузбијање корова	П+В	Заштита биља,Воћарство и виноградарство,Ратарство и повртарство	OCC
3.	2BT II 161	Дијагноза и прогноза болести и штеточина	П+В	Биотехнологија-Фитомедицина	MCC
4.	2BTII I 376	Интегрална заштита вишегодишњих засада	П+В	Биотехнологија-Фитомедицина,Биљна производња	MCC
5.	2BT III I 162	Интегрална заштита њивских усева	П+В	Биотехнологија-Фитомедицина,Биљна производња	MC1ZC
6.	2BT II I 378	Биљни карантин	П+В	Биотехнологија-Фитомедицина	MCC

**Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)**

1.	Jelica Živić, Milić Vojinović, Ivica Stančić, Saša Petrović: Study of weed flora of maize crops in the nisava district. International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE October 18-19, 2018, Yambol, Bulgaria. ARTTE, Journal of the Faculty of Technics and Technologies, Trakia University Vol. 6, No. 4, 2018 ISSN 1314-8788 (print), ISSN 1314-8796 (online), doi:
----	---

	10.15547/artte.2018.04.009, page 340-345.
2.	Milić Vojinović, <b>Jelica Živić</b> , Sanja Perić, Miroljub Aksić: Examination of the weed flora of ruder habitats and the possibility of suppression with herbicides, International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE October 18-19, 2018, Yambol, Bulgaria, ARTTE, Journal of the Faculty of Technics and Technologies, Trakia University Vol. 6, No. 4, 2018 ISSN 1314-8788 (print), ISSN 1314-8796 (online), doi: 10.15547/artte.2018.04.007, page 329-332
3.	Ivica Stančić ,Saša Petrović, <b>Jelica Živić</b> , Bratislav Pešić,Nemanja Stančić: A comparative analysis of fertility characteristics of chilli peppers grown under organic and conventional conditions, International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2017 October 18-19, 2018, Yambol, Bulgaria. ARTTE, Journal of the Faculty of Technics and Technologies, Trakia University Vol. 6, No. 4, 2018 ISSN 1314-8788 (print), ISSN 1314-8796 (online), doi: 10.15547/artte.2018.04.009, page 346-350.
4.	Knežević, D., Paunović, A., Zečević, V., Urošević, D., Kondić, D., Mićanović, D., <b>Živić, J.</b> , Madić, M., Djurović, V., Srdić, S., Kovačević, V. (2019): Varijabilnost mase klasa sorti ozime pšenice ( <i>Triticum aestivum L.</i> ). Zbornik radova, str. 37-44. XXIV Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem. Čačak, 15-16. mart 2019. godine, Univerzitet u Kragujevac, Agronomski fakultet, 2019 Cacak, ISBN 978-86-87611-63-4 COBISS.SR-ID 274575372
5.	Milić Vojinović, <b>Jelica Živić</b> , Ivica Stančić, Sladjana Golubović, Sanja Perić: Efficiency of fungicides in the suppression of <i>Pseudoperonospora cubensis</i> . International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE October 16-18, 2019, Yambol, Bulgaria. ICTTE ISSN 1314-9474, ISSN 2603-445x Book, 487-493 page
6.	<b>Jelica Živić</b> , Milić Vojinović, Ivica Stančić, Knežević Desimir: Weed flora in alfalfa crops. International Conference onTechnics, Technologies and Education ICTTE October 16-18, 2019, Yambol, Bulgaria. ICTTE ISSN 1314-9474, ISSN 2603-445x Book, 452-456 page
7.	<b>Jelica Živić</b> , Ivica Stančić, Milić Vojinović, Jugoslav Trajković, Tijana Živić, (2021): The prognosis of <i>Cydia pomonella</i> L. the most significant pests of apples, XII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2021", Jahorina, 2021, Book of Proceedings XII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2021", Jahorina, October 07-10, 2021, Onlajn izd. - El. zbornik. - East Sarajevo : Faculty of Agriculture, 2021. str.530-535.
8.	Milić Vojinović, <b>Jelica Živić</b> , Sanja Perić, Slađana Golubović, Ivica Stančić, Dragana Stanislavljević (2021): The resistanceof autochthonous varieties of apples and pears on Erwinia Amylovora, XII International Scientific Agriculture Symposium, Agrosym 2021, Jahorina, October 7-10, 2021. 536-541.
9.	Sanja Perić, Jugoslav Trajković, Slađana Golubović, Milić Vojinović, <b>Jelica Živić</b> (2021): Efficacy of fungicides in control of cherry pathogen <i>Monilinia Laxa</i> (Ander. And Ruhl.), XII International Scientific Agriculture Symposium, Agrosym 2021, Jahorina, October 7-10, 2021. 565-572.
10.	Ivica Stančić, <b>Jelica Živić</b> , Milić Vojinović, Nemanja Stančić (2021): QUANTITATIVE AND QUALITATIVE CHARACTERISTICS OF WINTER BARLEY IN CONDITIONS OF SOUTHERN SERBIA. INTERNATIONAL Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM"(12; Jahorina; 2021). Book of Proceedings. XII International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2021", Jahorina, October 07-10, 2021. p.175-180.
11.	Vojinović Milić, <b>Živić Jelica</b> , Perić Sanja, Golubović Slađana, Stančić Ivica, Ćirković Dušica, Stanislavljević Dragana (2022): Basic characteristics of <i>Erwinia Amylovora</i> strains originating from different hosts and different altitudes, IV International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, 12-14 October 2022, Ohrid, North Macedonia.
12.	Perić Sanja, Vojinović Milić, <b>Živić Jelica</b> , Golubović Slađana, (2022): Methods of integral protection of Strawberries from Mycosis, IV International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, 12-14 October 2022, Ohrid, North Macedonia
13.	Stančić Ivica, <b>Živić Jelica</b> , Vojinović Milić, Golubović Slađana, Perić Sanja (2022): The effects of grafting on the yield and weight of Watermelon fruit, IV International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, 12-14 October 2022, Ohrid, North Macedonia.
14.	Stančić Ivica, <b>Živić Jelica</b> , Vojinović Milić, Golubović Slađana, Perić Sanja (2022): Impact of different Rootstocks on the yield and fruit weight of Watermelons, IV International Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, 12-14 October 2022, Ohrid, North Macedonia
15.	<b>Živić Jelica</b> , Stančić Ivica, Vojinović Milić, Sanja Perić,Knežević Desimir (2022): Application of amblyseius swirskii, orius sp. and amblyseius of peppers of jablanica district, IV International

	Symposium for Agriculture and Food – ISAF 2022, 12-14 October 2022, Ohrid, North Macedonia.
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	Међународни
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	
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 A4 страну.	

e-mail: [jelicazivic@yahoo.com](mailto:jelicazivic@yahoo.com)