

<b>Име и презиме</b>		<b>Јелица Д. Живић</b>	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Академија струковних студија Јужна Србија, одсек за пољопривредно-прехрамбене студије у Прокупљу од 01. 11.2008.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Интегрална заштита биља и хербологија	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008.	Предавач струковних студија ,ВППШ струковних студија Прокупље Професор струковних студија, ВППШ струковних студија Прокупље	Биотехничке науке, интегрална заштита Биотехничке науке, интегрална заштита и хербологија
	2011.		
Докторат	2011.	Пољопривредни факултет, Приштина- Зубин Поток	Биотехничке науке, генетика и оплемењивање биља
Магистратура	1998.	Пољопривредни факултет Београд , Земун	Биотехничке науке, генетика и оплемењивање биља
Диплома	1988.	Пољопривредни факултет Београд , Земун	дипл. инг. пољопривреде за заштиту биља и прехрамбених производа
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Биотехнологија у заштити биља	основне струковне студије – ЗБ, РП, ВВ	
2.	Познавање и сузбијање корова	основне струковне студије – ЗБ, РП, ВВ	
3.	Интегрална заштита њивских усева	мастер струковне студије – БП	
4.	Дијагноза и прогноза болести и штеточина	мастер струковне студије – ФМ	
5.	Биљни карантин	мастер струковне студије – ФМ	
6.	Интегрална заштита вишегодишњих засада	мастер струковне студије – БП, ФМ	
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<b>Zivic J., Knezevic D., Milosevic M., Petrovic S., Stancic I., Genetic diversity of sugar beet parents and hybrids grown in rhizomania conditions,(2011), ISSN 1991-637X ©2011 Academic Journals. African Journal of Agricultural Research Vol. 6(22), p.5073-5079. <a href="http://www.academicjournals.org/AJAR">http://www.academicjournals.org/AJAR</a></b>		
2.	Vojinovic M., Peric S., <b>Zivic J.</b> , Vojinovic Lj., Efikasnost herbicida u suzbijanju <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. u nisavskom okrugu, (2010) , X Savetovanje o zastitibilja, Zlatibor, 29. novembar - 3. decembar 2010., zbornik rezimea		
3.	<b>Zivic J., Stancic I., Petrovic S., Biological control of the whitefly <i>Trialeurodes vaporariorum</i> W. in pepper production, (2010), 14th International Eco-conference, 6th Safe food, 22 - 25 September 2010, ISSN 978-86-83177-41-7 Novi Sad, Serbia, p.183-187.</b>		
4.	<b>Zivic J., Knezevic D., Peric S., Vojinovic M., Genetika i oplemenjivanje u cilju integralne zastite secernerepeod virusa nekroticnog zutilanaravarepe (BNYVV),(2009), VI kongres o zastitibiljasa simpozijumom o biologskom suzbijanju invazivnih organizama, Zlatibor , zbornik abstrakata</b>		
5.	<b>Zivic J., Stancic I., Petrovic S., Knezevic D., Biological methods of detection and numerosity control of <i>Tuta absoluta</i> on tomato, (2014), III International Symposium and XIX Scientific Conference of Agronomists of Republic of Srpska. March 25-28, 2014. Trebinje, Bosnia and Herzegovina, ISBN 978-99938-93-27-1. COBISS.RS-ID41817784.p.383</b>		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		7	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			