

Име и презиме		Ивица Н. Станчић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока пољопривредно прехранбена школа струковних студија, Прокупље; 01.10.2007. године	
Ужа научна односно уметничка област		Семенарство, Генетика.	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008 2010	Висока пољопривредно прехранбена школа струковних студија, Прокупље	Семенарство Генетика
Докторат	1997	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке- област агрономске науке
Специјализација	-	-	-
Магистратура	1994	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке - генетика и оплемењивање
Диплома	1986	Пољопривредни факултет, Земун	Дипломирани инжењер пољопривреде за ратарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Генетика и оплемењивање биља		основне струковне студије
2.	Семенарство		основне струковне студије
3.	Расадничарство		основне струковне студије
4.	Генетички ресурси у органској пољопривреди		специјалистичке струковне студије
5.	Методе истраживачког рада		специјалистичке струковне студије
6.	Стручна пракса		специјалистичке струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Јеремић, Д., Станчић, И., Николић, Ж. (2000): Новопризната сорта луцерке МОРАВА-1, Решење бр. 4/008-075/064 од 25.09.2000.		
2.	Мирић, М., Лекић, С., Петровић, Р., Дражић, С., Станчић, И. (2004): Технологија производње семена. Друштво селекционара и семенара Р. Србије. Београд. Монографија ИСБН 86-901937-4-10, стр.1-441.		
3.	Станчић, И., Петровић, С. (2009): Нова сорта сточне репе ДУЊА. Решење бр. 320-04-01596/2/2007-08 од 01.04.2009. год.		
4.	Stancić, I., Petrović, S., Živić Jelica (2010): Investigation of the yield components of newly created fodder beet hybrids. XII International Symposium on Forage Crops of Republic of Serbia. 26-28 May 2010. Kruševac-Serbia. Biotechnology in Animal Husbandry, spec. Issue, Book 2. Vol 26, spec.issue, 87-91.		
5.	Stancić, I., Živić Jelica, Petrović, S., Prodanović, S., Knezević, D. (2011): The impact of different substrates on seed germination in pepper <i>Capsicum annuum</i> L. Proceedings of the Third international Conference Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences.. 8-10 June Lozenec, Bulgaria, ISSN 1313-7735, Vol.1, 84-87.		
6.	Živić Jelica, Knezević, D., Milošević, M., Petrović, S., Stancić, I. (2011): Genetic diversity of sugar beet parents and hybrids grown in rhizomania conditions. 12 October, 2011 Available online at http://www.academicjournals.org/AJAR ISSN 1991-637X ©2011 Academic Journals. African Journal of Agricultural Research Vol. 6(22), pp. 5073-5079.		
7.	Stancić, I., Petrović, S., Živić, J., Jović, M., and Knezević, D. (2013): Quantitative and qualitative properties of tomato hybrids for greenhouse production. Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences. Proceedings of the Fourth International Conference. 12-16 June 2013. Lozenec, Bulgaria, ISSN 1313-7735, Vol.1 p.125-128.		
8.	Ivica Stancić, Jelica Živić, Sasa Petrović and Desimir Knezević. (2014): Impact of Genes and Proportional Contribution of Parental Genotypes to Inheritance of Root Yield and Sugar Content in Diploid Hybrids of Sugar Beet. The Scientific World Journal, vol. 2014, Article ID 580623, 5 pages, 2014. doi:10.1155/2014/580623.		
9.	Stancić, I., Petrović, S., Živić, J. (2015): THE IMPACT OF BIOLOGICAL PREPARATIONS ON THE FUSARIUM MONILIFORME WHEAT GRAIN. Research people and actual tasks on multidisciplinary sciences 24 – 28 June 2015, Lozenec, Bulgaria. Proceedings of the Fourth International Conference. ISSN 1313-7735. Vol. 1, p. 98-102.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		7	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		6	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1	Међународни 1
Други подаци које сматрате релевантним:			