

Име и презиме		Саша Д. Петровић	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек за пољопривредно-прехрамбене студије од 21.04.2007. године.	
Ужа научна односно уметничка област		Повртарство и физиологија биљака	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008. 2010.	Висока пољопривредно-прехрамбена школа струковних студија	Повртарство Физиологија биљака
Докторат	1998.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке-генетика и оплемењивање биљака
Магистратура	1994.	Пољопривредни факултет, Земун	Биотехничке науке-семенарство
Диплома	1992.	Пољопривредни факултет, Земун	Дипломирани инжењер пољопривреде за ратарство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Опште повртарство	РП - основне струковне студије	
2.	Посебно повртарство	РП - основне струковне студије	
3.	Ратарство и повртарство	ЗБ - основне струковне студије	
4.	Физиологија биљака	РП, ВВ, ЗБ - основне струковне студије	
5.	Повртарство	ПТ - основне струковне студије	
6.	Технологија производње зачинског и лековитог биља	БП, ПТ – мастер струковне студије	
7.	Физиологија и патофизиологија биљака	ФМ - мастер струковне студије	
8.	Органска пољопривреда	СП, БП, ФМ – мастер струковне студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Петровић, С.: Наслеђивање морфолошких и производних особина корена триплоидних моногермних хибрида шећерне репе. Докtorsка дисертација, Београд, (1998).		
2.	Петровић, С., Николић, Ж., Живић, Јелица, Станчић, И., Веселиновић, З.: Новопрзната сорта шећерне репе АЛВИРА Р“, Решење бр. 320-09-1/39-15/2004-06 од 09.03.(2004).		
3.	Петровић, С., „Новопрзната сорта цвекле“, Српска дуга број 1, Решење број 320-09-1/135/13-2004-06, (2004).		
4.	Петровић, С.Станчић, И. (2009): Нова сорта сточне репе АНЂЕЛА. Решење бр. 320-04-0159/2/2007-08 од 01.04.2009.год.		
5.	Станчић, И., Петровић, С. (2009): Нова сорта сточне репе ДУЊА. Решење бр. 320-04-01596/2/2007-08 од 01.04.2009.год.		
6.	Stančić, 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.		
7.	Stancić, I., Zivic Jelica, Petrovic, S., Prodanović, S., Knezevic, D. (2011): The impact of different substrates on seed germination in pepper <i>Capsicum annuum L.</i> 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.		
8.	IvicaStancic, JelicaZivic, SasaPetrovic and DesimirKnezevic. (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.	Stancic, I., Petrovic, S., Zivic, J. (2015): THE IMPACT OF BIOLOGICAL PREPARATIONS ON THE <i>FUSARIUM MONILIFORME</i> 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.		
10.	Милошевић, Вера, Стевановић, Ђ., Петровић, С.: Биологија, Миграф, Шабац, 2016. (део: Ћелија)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни