

Име и презиме		Сања Р. Перић	
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 у Прокупљу, 01.10.1998. године	
Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2003 2008	Висока пољопривредно прехрамбена школа струковних студија, Прокупље	Заштита биља
Докторат	2007	Пољопривредни факултет, Приштина-Зубин поток	Област агрономских наука-фитопатологија
Магистратура ја	2002	Пољопривредни факултет, Крушевац	Област агрономских наука-фитопатологија
Специјализаци	1999	Пољопривредни факултет, Приштина	Специјалиста заштите биља
Диплома	1998	Пољопривредни факултет, Приштина	дипл. инг. Пољопривреде
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета	врста студија	
1.	Фитопатологија	Основне струковне студије – ВВ, РП	
2.	Општа фитопатологија	Основне струковне студије – ЗБ	
3.	Посебна фитопатологија	Основне струковне студије – ЗБ	
4.	Микозе воћака и винове лозе	Струковне мастер студије – ФМ	
5.	Микозе ратарско-повртарских усева	Струковне мастер студије – ФМ, БП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Перић, С. (2005): Испитивање ефикасности неких фунгицида у сузбијању примарних инфекција паразита лишћа вишње <i>Blumeriella jaarii</i> (Rehm.) В. Арх. У Топлици. Симпозијум о флори југоисточне Србије и суседних региона, Ниш. Апстракти, стр. 103.		
2.	Перић, С. (2008): Ефикасност нискоризичних фунгицида и механичких мера у сузбијању <i>Monilinia laxa</i> . Заштита биља, 263:266, 25-57. Београд.		
3.	Перић, С., Гушић, С., Војиновић, М., Тодоровић, Д. (2009): Ефикасност фунгицида и значај механичких мера у сузбијању патогена <i>Monilinia laxa</i> (Aderh. et Ruhl). XIV Међународно научно-стручно савјетовање агронома Републике Српке, Требиње 23-26 март 2009. Зборник резимеа.		
4.	Перић, С., Живић, Ј., Војиновић, М., Јовановић, Г. (2010): Ефикасност механичких мера у сузбијању патогена <i>Monilinia laxa</i> (Aderh. et Ruhl.), Биљни лекар, бр.1: 55-59.		
5.	Војиновић, М., Живић, Ј., Перић, С. (2017): Characteristics of Erwinia Amylovora Strains isolated from ornamental shrubs. III International Symposium For Agriculture And Food – ISAF 2017 18-20 October 2017, Ohrid, Republic of Macedonia. Book of abstracts 370.		
6.	Мили Милић Војиновић, Јелица Живић, Ивица Станчић, Слађана Голубовић, Сања Перић (2019): Efficiency of fungicides in the supression of <i>Pseudoperonospora cubensis</i> . International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE, October 16-18,2019, Yambol, Bulgaria. Book of abstracts 487-493.		
7.	Драган Т. Величковић, Мирјана Н. Виријевић, Љиљана Р. Станојевић, Јелена С.Станојевић, Ивана С. Мошић, Слађана С. Голубовић, Сања Р. Перић , Гроздан Р. Стаменковић: Capsaicin, phenols and flavonoids quantification in Leskovic and Habanero hot peppers, Advanced technologies, 9(1) (2020)21-26., University of Niš, Faculty of Technology Leskovic, UDC633.842:547.9:66.061		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Италија 2004.		
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 А4 страну.			