

Име и презиме		Слободан Миленковић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет Едуконс, Сремска Каменица, од 2021.			
Ужа научна односно уметничка област		Заштита биљака			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2021.	Едуконс универзитет, Сремска Каменица	Биотехнологија	Заштита биљака	
Избор у звање	2013.	Мегатренд универзитет, Београд	Биотехничке науке	Заштита биљака	
Докторат	2000.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Заштита биљака	
Магистратура	1993.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд	Биотехничке науке	Ентомологија (3. биља)	
Диплома	1986.	Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет Београд	Пољопривреда	Заштита биља и прехранбених производа	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OBS038	Општа заштита биља у еколошкој пољопривреди	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
2.	19.OBS036	Еколошко воћарство	Предавања	Органска пољопривреда	ОАС
3.	19.EP0018	Специјална заштита биљака у еколошкој пољопривреди	Предавања и вежбе	Еколошка пољопривреда	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Pešaković, M., Tomić, J., Milenković, S. , Cerović, R., Karaklajić-Stajić, Ž., Glišić, I., Paunović, S.M., Lukić, M. (2018). Impact of vermicompost extracts on strawberry production and sustainability of agroeco systems. Book of Proceedings of IX International Scientific Agriculture Symposium 'Agrosym 2018', Jahorina (Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina), 1350–1355 M33				
2.	Milenković, S. (2018). Agrotehničke mere u organskoj i konvencionalnoj proizvodnji voća – uporedni prikaz (malina i višnja). U: Sredojević Z., Oljača, S. (ured.). Efikasnost organske proizvodnje - malina, višnja, paprika, 115-132.				
3.	Pešaković, M., Tomić, J., Milenković, S. , Lukić, M., Glišić, I., Karaklajić-Stajić, Ž. (2017). Microbial inoculants in fruit growing technology. International Conference Agrobiodiversity "Organic Agriculture for Agrobiodiversity Preservation" (3; 2017; Novi Sad). Book of Abstracts, pp. 100. Faculty of Agriculture, Novi Sad. M34				
4.	Миленковић, С. , Симић, И. (2017). Водич за органску производњу јабуке. Србија органика, ГИЗ Београд				
5.	Миленковић, С. , Симић И. (2017). Водич за органску производњу малине. Србија органика, ГИЗ Београд.				
6.	Миленковић, С. , Симић И. (2017). Водич за органску производњу купине, рибизле и боровнице. Serbia Organica, ГИЗ Београд				
7.	Marčić, D., Milenković, S. , (2017). Bioacaricides for spider mite control in organic plant production. International Conference Agrobiodiversity "Organic Agriculture for Agrobiodiversity Preservation" (3; 2017; Novi Sad). Book of Abstracts, pp. 100. Faculty of Agriculture, Novi Sad. M34				
8.	Миленковић, С. (2015). Биолошка заштита биљака и отпорне сорте у органској пољопривреди. Србија органика, ГИЗ, Београд				
9.	Миленковић, С. (2015). Дозвољена средства у заштити биља у органској пољопривреди. Србија органика, ГИЗ, Београд				
10.	Milenković, S. , Marčić, D., Ružičić, L. (2013). Control of Green Apple Aphid (<i>Aphis pomi</i> De Geer) in Organic Apple Production. Pesticides and Phytomedicine (Belgrade), 28(4), 281–285. M24				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			5		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1	Међународни: -	
Усавршавања		ИНРА (Монпелје, Француска); Институт за органску пољопривреду (Фрик, Швајцарска); Истраживачка станица Виденвил (Швајцарска); Корнел универзитет (САД); Институт за медитеранске културе (Бари, Италија).			