

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Александар Т. Стевановић			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија техничких струковних студија Београд, 2022.			
Ужа научна односно уметничка област		Биљна производња			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2022.	Академија техничких струковних студија Београд		Биљна производња	
Докторат	2022.	Факултет за биофарминг, Мегатренд универзитет	Биотехничке науке	Биљна производња	
Специјализација					
Магистратура					
Мастер	2003.	Пољопривредни факултет у Земуну, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
Диплома	2003.	Пољопривредни факултет у Земуну, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3. ...	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ССЕ21в	Прехрамбени адитиви и контаминанти	предавања вежбе	Специјалиста струковни санитарно еколошки инжењер	ССС
2.	ССЕ31в	Генотоксикологија	предавања вежбе	Специјалиста струковни санитарно еколошки инжењер	ССС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Šarčević-Todosijević Lj, Vojvodić K, <b>Stevanović A.</b> Zdravstveno bezbedna biljna proizvodnja i očuvanje prirodnih resursa – vodeći izazovi u zaštiti životne sredine, 9. Međunarodna naučna agrobiznis konferencija - MAK 2022 „Evropski put – perspective i potencijali”, 28-30. januar 2022, Kopaonik, Proceedings:pp. 59-66.				
2.	Šarčević-Todosijević Lj, Đorđević S, Popović V, Đukić D, Perić M, Đorđević N, Živanović Lj, Mačkić K, Bošković J, <b>Stevanović A.</b> The influence of pesticides on plants, soil microorganisms and food safety in plant production. 26th International Eco – conference 2022: 12nd Safe food, Ecological movement of Novi Sad, Novi Sad, Serbia, 21 - 23 September 2022. ISBN 978-86-83177-59-2, UDK 502:711.4(082). COBISS.SR-ID 74631433. Proceedings, 133 – 140				
3.	Šarčević-Todosijević, Lj., Đorđević, S., Popović, V., Živanović, Lj., Petrović, B., Đorđević, N., <b>Stevanović, A.</b> (2021): Značaj mikrobiološke ispravnosti vode u zaštiti zdravlja stanovništva, XXVI Savetovanje o biotehnologiji sa međunarodnim učešćem, Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku Zbornik radova, 331-338.				
4.	Šarčević-Todosijević, Lj., Popović, V., Đorđević, S., Perić, M., Živanović, Lj., Đorđević, N., <b>Stevanović, A.</b> (2021): Endangerment of the biological minimum and eutrophication – factors of disturbance of ecological balance and sustainability of the Ukrina river ecosystem, XXV International eco-conference@ 2021 XIV Environmental protection of urban and suburban settlements 22th–24th september 2021 Novi Sad, Serbia. Book of Proceedings, p. 77-84.				
5.	Đorđević S., Šarčević-Todosijević Lj, Popović V, Perić M, Živanović Lj, Đorđević N, <b>Stevanović A:</b> Health safe food – Risk of carcinogenic substances, XXIV International eco-conference XI Safe food, 23–25 <sup>th</sup> september 2020, Novi Sad, Proceedings, 315-322.				
6.	Šarčević-Todosijević, Lj., <b>Stevanović, A.</b> (2019): Interaction of Plants and Pathogenic Microorganisms in Health Safe Food Production, 10 <sup>th</sup> International Scientific Conference "Freedom and Security in Real and Syber Space", Belgrade, Proceedings from the Conference held on 8.6.2018, 539-566, ISBN: 978-86-86707-69-7.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе					
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
.					