

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

Име и презиме		Ања Д. Ракитић (девојачко Вуксан)			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Висока здравствено-санитарна школе струковних студија „Висан“, Београд, 2024.			
Ужа научна односно уметничка област		Исхрана и дијететика, Хигијена и медицинска екологија, Биологија и Хемија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2024.	Висока здравствено-санитарна школе струковних студија „Висан“, Београд	Медицинске науке Биолошке науке Хемијске науке	Исхрана и дијететика Хигијена и медицинска екологија Биологија Хемија	
Докторат					
Специјализација	2021.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Прехрамбена технологија	Специјалиста инжењер технологије	
Мастер	2015.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду		Биологија	
Магистратура					
Диплома	2014.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биолошке науке	Биологија	
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.	НД105	Прехрамбена технологија 1	предавања вежбе	Струковни нутрициониста дијететичар	ОСС
2.	НД202	Процеси припреме хране	предавања	Струковни нутрициониста дијететичар	ОСС
3.	НД402	Прехрамбена технологија 2	предавања	Струковни нутрициониста дијететичар	ОСС
4.	СЕИ11	Микробиолошка анализа намирница и вода	предавања	Специјалиста струковни санитарно-еколошки инжењер	ССС
5.	СЕИ12а	Основи технологије чувања намирница	предавања вежбе	Специјалиста струковни санитарно-еколошки инжењер	ССС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Илић В, Шарчевић-Тодосијевић Љ. Стевановић М, Ђорђевић Н, Ивановић М, Војводић К, Ракитић А. Прехрамбена технологија 1. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2025. ИСБН: 978-86-87255-94-4				
2.	Илић В, Шарчевић-Тодосијевић Љ. Стевановић М, Ђорђевић Н, Војводић К, Ракитић А. Прехрамбена технологија 2. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2025. ИСБН: 978-86-87255-82-1				
3.	Marko M. Jauković, Nikola I. Rokvić, <b>Anja D. Vuksan</b> (2024): Recent Aflatoxin Levels In Maize, Feed Mixtures, Milk And Cheese In Serbia. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke, Novi Sad, Srbija 2024: 81-89. <a href="https://doi.org/10.2298/ZMSPN2446081J">https://doi.org/10.2298/ZMSPN2446081J</a>				
4.	<b>Anja Vuksan</b> , Jelena Pavlović, Marina Stamenović, Marko Jauković (2023): Aflatoxin M1 levels in milk in Serbia in 2022, International Scientific and Professional Conference Politehnika 2023, Belgrade 15th of December 2023, Serbia: 914-917. <a href="https://skup-politehnika.atssb.edu.rs">https://skup-politehnika.atssb.edu.rs</a>				

5.	<b>Anja Vuksan</b> , Danka Mitrović, Marko Jauković (2023): Fumonisin levels in corn and corn products in Serbia in 2022, Proceedings of the XIV International Agriculture Symposium "AGROSYM 2023", 5-8. October 2023., Jahorina, Bosnia and Herzegovina: 718-721. <a href="https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2023_FINAL.pdf">https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2023_FINAL.pdf</a>
6.	Marko Jauković, <b>Anja Vuksan</b> (2021): Occurrence of Ochratoxin A in red wine in Serbia in 2020-2021, Book of abstracts of the XII International Agriculture Symposium "AGROSYM 2021", 7-10. October 2021., Jahorina, Bosnia and Herzegovina: 716-720. <a href="https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2021_FINAL.pdf">https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2021_FINAL.pdf</a>
7.	Marko M. Jauković, Anja D. Vuksan (2020): Presence of aflatoxin M1 in milk in Serbia in 2017, Book of abstracts of the XI International Agriculture Symposium "AGROSYM 2020", 8-9. October 2020, Jahorina, Bosnia and Herzegovina: 536-540. <a href="https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2020_FINAL.pdf">https://agrosym.ues.rs.ba/article/showpdf/BOOK_OF_PROCEEDINGS_2020_FINAL.pdf</a>
8.	Marko Jauković, Nikola Rokvić, <b>Anja Vuksan</b> (2022): Aflatoxin levels in maize, feed mixtures, milk and cheese in Serbia in 2021, The 7th International Scientific Meeting: Mycology, Mycotoxicology, and Mycoses, 2-3. June 2022, Matica srpska, Novi Sad, Srbija <a href="https://www.maticasrpska.org.rs/wordpress/assets/Program-Programme.pdf">https://www.maticasrpska.org.rs/wordpress/assets/Program-Programme.pdf</a>
9.	<b>Anja Vuksan</b> , Nikola Rokvić, Marko Jauković (2022): Zastupljenost aflatoksina M1 u mleku u Srbiji 2021, 24. nacionalni i 10. Međunarodni naučno stručni skup "Sistem kvaliteta uslov za uspešno poslovanje i konkurentnost", 18-20. Maj 2022, Kopaonik, Srbija. <a href="https://aqss.rs/">https://aqss.rs/</a>
10.	<b>Anja Vuksan</b> , Ninoslava Injac, Stevo Jovandić (2022): The detection of SARS-CoV-2 virus using four different commercial kits without RNA extraction, FEMS conference on Microbiology, 30. June-2. July 2022, Belgrade, Serbia <a href="https://fems-microbiology.org/opportunities/fems-conference-on-microbiology/">https://fems-microbiology.org/opportunities/fems-conference-on-microbiology/</a>
11.	<b>Ања Вуксан</b> (специјалистички рад): Валидација ЕЛИСА методе одређивања садржаја афлатоксина М1 у млеку, Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду 2021
12.	<b>Ања Вуксан</b> (мастер рад): Микробиолошка контрола у производњи лека хуманог албумина. Биолошки факултет, Универзитет у Београду, 2015
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	
Домаћи	
Међународни	
Усавршавања	
Други подаци које сматрате релевантним	
У периоду од јануара 2020. године до марта 2022. године кандидат учествује на пројекту анализе резултата за процену ризика појаве микотоксина у храни у Министарству пољопривреде, водопривреде и шумарства.	
Одлично знање енглеског турског језика, служи се француским и шпанским језиком-	
Члан Српског биолошког друштва	
Члан Удружења микробиолога Србије	