

Име и презиме		Бојана Вујовић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Унион – „Никола Тесла“ Београд Факултет примењених наука у Нишу	
Ужа научна односно уметничка област		Прехрамбено инжењерство и Екологија и заштита животне средине	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2019	Универзитет Унион – „Никола Тесла“ Београд	Прехрамбено инжењерство и Екологија и зашт. живот, средине
Докторат	2016	Пољопривредни факултет, Београд-Земун	Биотехнологија-прехрамбено инжењерство
Магистратура	2010	П.М.Ф, Нови Сад	Микробиологија
Диплома	2003	П.М.Ф, Нови Сад	Биологија
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	назив предмета		врста студија
1.	Екологија хране		ОС
2.	Одрживи развој и екологија		ОС
3.	Еколошке законске регулативе		ОС
4.	Моринторинг законске регулативе		ОС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Куртеш А., Бургер Б., Чеке И., Војиновић Милорадов М., Problems in The Process of Waste Water Treatment on the Subotica Waste Water Treatment Plant (WWTP), ISIRR 2009, 10th International Symposium „Interdisciplin Regional Research“ Romania-Hungary-Serbia, 23-24 April, 2009, Hunedoara, Румунија, пп. 291- 294., 2009		
2.	Вујовић Н., Бургер Б., Ефекти биолошке дефосфоризације на Постројењу за пречишћавање комуналних отпадних вода у Суботици, 39. Конференција о актуелним проблемима коришћења и заштите вода „Вода“, Зборник радова, Дивчибаре, пп. 321-326., 2010.		
3.	Вујовић Н., Бургер Б., Биолошка дефосфоризација у системима за пречишћавање комуналних отпадних вода, Међународна конференција Отпадне воде, комунални чврсти и опасан отпад, Зборник радова (ИСБН 978-86-82931-34-8), Суботица, пп. 127-131., 2010.		
4.	Бургер Б., Effect of Microthrix parvicella growth in domestic wastewater treatment plant of the city of Subotica, 7th Balkan Congress of Microbiology, Београд, Србија, Зборник апстраката, 2011.		
5.	Вујовић Б., Рудић Ж., Божић М., Раичевић В., Phenotypic Diversity of Pseudomonas aeruginosa strains in the Protected Nature Park Palic (Serbia), 7 th IWA Young Water Professionals Eastern European Conference, Београд, Србија, 2015.		
6.	Рудић Ж., Вујовић Б., Божић М., Аризановић Т., Раичевић В., Assessment of impact to Special nature reserve “Ludas Lake” from the analysis of water and sediment of the conveyor canal (Serbia), 7 th IWA Young Water Professionals Eastern European Conference, Београд, Србија, 2015.		
7.	Рудић Ж., Вујовић Б., Божић М., Раичевић В., Lake Ludas special nature reserve-bacterial point of view, VII International conference “Water & Fish”, Пољопривредни факултет, Земун-Београд, Србија, Зборник радова, пп. 451-456, 2015.		
8.	Вујовић Б., Теодоровић С., Рудић Ж., Божић М., Раичевић В., Phenotypic heterogeneity of Pseudomonas aeruginosa isolates in the protected nature park ‘Palic’ (Serbia), Water Science and Technology: Water Supply. 16(5), 1370-1377, 2016. 9. Вујовић Б., Рудић Ж., Кљујев И., Рајковић Д., Божић М., Раичевић В., Потенцијал формирања		
9.	Вујовић Б., Рудић Ж., Кљујев И., Рајковић Д., Божић М., Раичевић В., Потенцијал формирања биофилмова Pseudomonas aeruginosa из животне средине, Заштита материјала 57(3), 449-454, 2016		
10.	Теодоровић С., Вујовић Б., Раичевић В., Microbial environmental forensics: Molecular microbiology approaches to water safety issues in the Republic of Serbia, International Scientific conference “Archibald Reiss days”, Криминалистичко-полицијски универзитет, Београд, Србија, Зборник радова од посебног међународног значаја (ISBN 978-86-7020-358-7, ISBN 978-86-7020-190-3), пп. 539-546, 2016		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата 2			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе 4			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
1. Пројекат технолошког развоја: ТР 31080 Биодиверзитет, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 2011-2018. 2. 294/1 Микробиолошко-санитарни квалитет земљишта – фактор у безбедној производњи поврћа у Републици Србији, Министарство пољопривреде и заштите животне средине, Управа за пољопривредно земљиште Републике Србије, 2015. 3. 295/1 Хемијски и микробиолошки квалитет воде за наводњавање у централном делу Републике Србије, Министарство пољопривреде и заштите животне средине, Управа за пољопривредно земљиште			

Републике Србије, 2015. 4. FP7-REGPOT-0212-2013 –I (316004) – AREA – Advancing research in agricultural and food sciences at Faculty of Agriculture, University of Belgrade, 2013-2016.	
Усавршавања	
1.	Лалевић Б., Јовичић-Петровић Ј., Вујовић Б, Практикум-Биотехнологија у заштити животне средине (ИСБН 978-86-7834-229-5), Пољопривредни факултет, Београд-Земун, 2015. 2.
2.	Вујовић Б., Теодоровић С., Лалевић Б., Раичевић В, Практикум-Технологија отпадних вода (ИСБН 978-86-7834-258-5), Пољопривредни факултет, Београд-Земун, 2016.