

Име и презиме		Бранка Стојановић			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек Висока технолошко уметничка школа Лесковац, од 01. 02. 2026.			
Ужа научна односно уметничка област		Управљање заштитом радне и животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2026.	Академија струковних студија Јужна Србија, Одсек Висока технолошко уметничка школа Лесковац	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Управљање заштитом радне и животне средине	
Докторат	2015.	Природно-математички факултет у Нишу, Департман за хемију, Универзитет у Нишу	Хемијске науке	Хемијске науке	
Диплома	2007.	Природно-математички факултет у Нишу, Департман за хемију Универзитет у Нишу	Хемија	Хемија	
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 (ОСС, МСС)
1.	ОВ0014	Основе физичке штетности	Предавања	Безбедност на раду	ОСС
2.	ОТ0020	Рециклажне технологије	Предавања	Заштита животне средине, Безбедност на раду	ОСС
3.	ОВ0029	Интегрисани менаџмент животном средином	Предавања	Заштита животне средине, Безбедност на раду	ОСС
4.	ОТ0011	Енергетска ефикасност и околина	Предавања	Заштита животне средине	ОСС
5.	МТ0012	Директиве и стандарди у заштити животне средине	Предавања, вежбе	Заштита животне средине, Текстилно инжењерство	МСС
6.	МЗ0012	Економска исплативост управљања отпадом	Предавања, вежбе	Заштита животне средине, Текстилно инжењерство	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Stojanovic, B. T., Mitic, S. S., Stojanovic, G. S., Mitic, M. N., Kostic, D. A., Paunovic, D. D., Arsic, B. B., & Pavlovic, A. N. (2017). Phenolic profiles and metal ions analyses of pulp and peel of fruits and seeds of quince (<i>Cydonia oblonga</i> Mill.). <i>Food Chemistry</i> , 232, 466–475. (M21a)				
2.	Krstić, J., Mrmošanin, J., Pavlović, A., Mitić, M., Stojanović, B., Paunović, D., Dimitrijević, D., & Arsić, B. (2024). Computational and experimental investigations on the influence of different factors on the content of phenolic compounds from selected tea samples. <i>International Food Research Journal</i> , 31(5), 1165–1184. (M22)				
3.	Paunović, D. Đ., Mitić, S. S., Stojanović, G. S., Mitić, M. N., Stojanović, B. T., & Stojković, M. B. (2015). Kinetics of the solid-liquid extraction process of phenolic antioxidants and antioxidant capacity from hop (<i>Humulus lupulus</i> L.). <i>Separation Science and Technology</i> , 50(11), 1658–1664. (M22)				
4.	Stevanović, S. D., Krstić, J. N., Stojanović, B. T., Paunović, D. Đ., Dimitrijević, D. S., Veličković, J. M., & Stanković, N. J. (2020). Monitoring of drinking water from the karst springs of the Ljuberađja Niš water supply system (Serbia). <i>SN Applied Sciences</i> , 2, 1847. (M23)				
5.	Dimitrijević, D. S., Kostić, D. A., Mitić, M. N., Paunović, D. Đ., Stojanović, B. T., Krstić, J. N., Stevanović, S. D., & Veličković, J. M. (2020). The comparative overview of HPLC analysis of different extracts from <i>Morus</i> species from Southeast Serbia. <i>Studia Universitatis Babeş-Bolyai Chemia</i> , 65(2), 85–93. (M23)				
6.	Stevanović, S., Krstić, J., Stojanović, B., Paunović, D., Dimitrijević, D., & Veličković, J. (2020). <i>The effect of effluent on the water quality in the Nišava</i> . In EcoTER'20 Proceedings, 28th International Conference Ecological Truth and Environmental Research (pp. 5–10). Kladovo, Serbia. (M33)				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			149		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			18		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи -		Међународни -
Усавршавања					

Други подаци које сматрате релевантним

У периоду **2008–2010. године** учествовала је као млади истраживач–докторанд на пројекту „*Развој и примена метода за праћење квалитета индустријских производа и животне средине*“ (евиденциони број 142015).

Од **2011. године** ангажована је као истраживач–сарадник на научно-истраживачком пројекту „*Природни производи биљака и лишајева: изоловање, идентификација, биолошка активност и примена*“ (евиденциони број 172047).