

Име и презиме		Милица Ђековић Шевић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија			
Ужа научна односно уметничка област		Хемијско инжењерство			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Висока технолошка школа струковних студија - Аранђеловац	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Хемијско инжењерство и инжењерство заштите животне средине	
Докторат	2018.	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду	Хемија и хемијска технологија	Хемијско инжењерство	
Диплома	2006.	Технолошко-металуршки факултет, Универзитет у Београду	Технолошко инжењерство	Хемијско инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака пред.	Назив предмета	Вид наставе	Назив сп	Врста студија (ОСС, МСС)
1.	A4.OTOPAR	Технолошке операције	П +В	ЗЖРС	ОСС
2.	A4.ONTEAR	Хемијска технологија	П	ЗЖРС	ОСС
3.	A4.ORTPAR	Рециклажни технолошки поступци	П +В	ЗЖРС	ОСС
4.	A4.OZBZAR	Загађење и биоремедијација земљишта	П	ЗЖРС	ОСС
5.	A4.MIZSAR	Инжењерство заштите живот. средине	П	ИЗЖС	МСС
6.	A4.MOIEA R	Обновљиви извори енергије	П +В	ИЗЖС	МСС
7.	A4.MBIOAR	Биоразградиви отпад	П +В	ИЗЖС	МСС
8.	A4.MOKRAR	Одрживо коришћење природних ресурса	П +В	ИЗЖС	МСС
9.	A4.MTPVAR	Технологије пречишћавања отпадних вода	П +В	ИЗЖС	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ђековић Шевић, М. , Бошковић-Враголовић, Н., Гарић-Груловић, Р., Пејановић, С., (2018): "Eksperimental study on the ozone absorption accompanied by instantaneous chemical reaction", <i>Chemical Engineering Communications</i> , 205 (5), стр. 571-580 (M22)				
2.	Ђековић Шевић, М. , Бошковић-Враголовић, Н., Такић, Љ., Гарић-Груловић, Р., Пејановић, С., (2015): "Determination of the ozone volumetric mass transfer coefficient in the bubble column with two-fluid nozzle gas distributor", <i>Chemical Industry</i> , 69 (5), стр. 553-559 (M23)				
3.	Малешевић З., Ђековић-Шевић М. , Јововић М., (2021): "Recycling of waste sludge from WWTP "Горих" Ваљево using the process of stabilization and solidification". <i>Archives for Technical Sciences25(1)</i> , стр. 59-64 (M23)				
4.	Малешевић, З., Ђековић-Шевић, М. , (2021): "Difuzione operacije", АСС Шумадија, ISBN 978-86-82098-00-3				
5.	Малешевић, З., Ђековић-Шевић, М. , Лазаревић, Ј., Јововић, М. (2022): "Influence of physical and chemical characteristics of coal basin "Колубара" on soil degradation and environment", <i>Ecologica</i> , 29(105), стр. 65-70 (M51)				
6.	Ђековић Шевић, М. , Малешевић, З., Шевић, М., Бартошек, Т., (2022): "Organic bio-degradable waste in fruit production", <i>Proceedings of the XIV conference of chemists, technologists and environmentalists of Republic of Srpska</i> , ISBN 978-99938-54-98-2, COBISS.RS-ID 137637377, 275-282, Бања Лука (M33)				
7.	Малешевић, З., Гавриловски Д., Ђековић Шевић М. ,(2018): "Application of radioactive isotopes of cobalt (⁶⁰ Co) and ionizing radiation protection in the mining complex", <i>26th International Conference Ecological Truth & Environmental Research</i> , ISBN 978-86-6305-076-1, Bor Lake (M33)				
8.	Малешевић З., Петронић С., Ђековић Шевић М. , (2018): "Chromatographic qigen isolation method of the dna molecules by using collection with silica matrix", <i>Proceedings of the IX International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2018"</i> ISBN 978-99976-718-8-2 COBISS.RS-ID 7815448, 1301-1306, Jahorina, Bosnia and Herzegovina (M33)				
9.	Ђековић Шевић, М. , Малешевић, З., Илић Стаменковић, М., (2019): "Comparative analysis of hydrodynamic characteristics and characteristics of mass transfer in a calm uniform section of the bubble column and the bubble column with frit", <i>VI International Congress: "Engineering, Environment and Materials in Processing Industry"</i> UDK 66.07, DOI 10.7251/EEMEN1901311DJ, Jahorina, Bosnia and Herzegovina (M33)				
10.	Ђековић Шевић, М. , Малешевић, З., (2020): "Волуметријске методе у контроли квалитета вина", <i>IV еколошка конференција са међународним учешћем, Смедерево еколошки град</i> , Зборник радова, ISBN ISBN-978-86-919317-3-5 (LEP), 121-126, Смедерево (M33)				
	Пројекат - Waste management curricula development in partnership with public and private sector/ WaMPPP 2015-2018 Erasmus+				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					

Укупан број цитата	4	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни