

Име и презиме		Зоранка Малешевић		
Звање		Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија Од 1. 10. 2011. године		
Ужа научна односно уметничка област		Хемија и хемијско инжењерство		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, или стручна област
Избор у звање	2011.	Висока технолошка школа струковних студија Аранђеловац	Технолошко инжењерство	Хемија и хемијско инжењерство
Докторат	2011.	Технолошки факултет, Зворник	Технолошко инжењерство	Хемијско инжењерство
Магистратура	2002.	Технолошки факултет, Нови Сад	Технолошко инжењерство	Примењена хемија
Диплома	1987.	Војно-технички факултет, Загреб	Технолошко инжењерство	Технолошка 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, ССС, ОАС, МСС,)
1.	A4 OONHAR	Општа и неорганска хемија	П + В	ЗЖРС	ОСС
2.	A4 OINAAR	Иструментална анализа	П + В	ЗЖРС	ОСС
3.	A4 OTMZAR	Токсичне материје у животној средини	П + В	ЗЖРС	ОСС
4.	A4 OTZVAR	Технологија и заштита вода	П + В	ЗЖРС	ОСС
5.	A4 MRASAR	Ризици и акциденти у животној средини	П+ В	ИЗЖС	МСС
6.	A4 MRDEAR	Рециклажа и добијање енергије из отпада	П+ В	ИЗЖС	МСС
7.	A4 MRKLAR	Ремедијација контаминираних локација	П+ В	ИЗЖС	МСС
8.	A4 MUOMAR	Управљање отпадом и опасним материјама	П+ В	ИЗЖС	МСС

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Малешевић, З., Ђековић-Шевић, М., (2021): "Дифузионе операције", АСС Шумадија, ISBN 978-86-82098-00-3				
2.	Малешевић, З., Ђековић-Шевић, М., Лазаревић, Ј., Јововић, М., (2022): "Influence of physical and chemical characteristics of coal basin "Kolubara" on soil degradation and environment", <i>Ecologica</i>, 29(105), 65-70. (M51)				
3.	Малешевић З., Ђевриз, С., Јововић, М., Лазаревић Ј., Шевић, М., (2022): "Analysis of fatty acids in selected samples of coconut oil", <i>Agricultural Symposium "Agrosym 2022"</i>, 497-502. (M33)				
4.	Малешевић З., Ђековић-Шевић М., Јововић М., (2021): "Recycling of waste sludge from WWTP "Gorić" Valjevo using the process of stabilization and solidification", <i>Archives for Technical Sciences</i>, 25(1),59-64. (M23)				
5.	Малешевић, З., Ђековић-Шевић, М., Бартошек, Т., (2021): "Determination of anions in crude river water before drinking water treatment by ion chromatography", <i>VII International Congress: "EEM"</i>, 255-256. (M33)				
6.	Малешевић, З., (2017): "Опште и неорганска хемија", Пољопривредни факултет, ISBN 978-99976-718-0-6				
7.	Малешевић, З., Јововић, М., Новаковић, М., (2020): "Biodegradable waste in fruit and vegetables factories", <i>Proceedings of the XI International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2020"</i>, 08-10. (M33)				
8.	Тунгуз, В., Петровић, Б., Малешевић, З., Петронић, С., (2019): "Soil And Radionuclides Of Eastern Herzegovina", <i>Archives for Technical Sciences</i> , 20(1), 87-92. (M24)				
9.	Малешевић, З., (2016): "Практикум из опште и неорганске хемије", ВТШСС, ISBN 978-99976-632-5-2				
10.	Малешевић, З., Петронић, С., Ђековић-Шевић, М., (2018): "Chromatographic Qiagen isolation method of the DNA molecules by using collection with silica matrix", <i>Agricultural Symposium "Agrosym 2018"</i> (M33)				

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