

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Презиме, средње слово, име	Савић Ј. Миленко		
Звање	редовни професор		
Назив институције у којој наставник	Висока школа за менаџмент и економију, Крагујевац		
Датум запослења	22.09.2017. године		
Ужа научна (уметничка) област	Еколошки инжењеринг		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	06.09.2017.	Висока школа за менаџмент и економију, Крагујевац	Еколошки инжењеринг
Докторат	12.06.2009.	Технолошки факултет Зворник	Технологија
Специјализација			
Магистратура	26.04.1991.	Технолошки факултет Тузла	Технологија
Магистратура	24.05.2006.	Едуконс Универзитет Сремска каменица	Менаџмент
Диплома	30.12.1976.	Технолошки факултет Тузла	Технологија
Списак предмета које наставник држи			
Р.б.	Назив предмета		Врста студија
1	Одрживи развој 2+0		MAS
2	Еколошки инжењеринг 0.667+0		OAS
3	Еколошки инжењеринг 1.5+0		MAS
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)			
1	AN Pavlović, TJ Laketić, SS Mitić, MJ Savić, SB Tošić, MS Đorđević, (2014), Multielement determination using inductively coupled plasma optical emission spectrometry for metal characterization of water from artesian wells in Semberija region, Chemical Industry/Hemijaska Industrija 68 (2) - M23		
2	M Nagic, M Sciban, M Savic, B Jolovic, (2014) Water Quality at the Source in the Municipality Laktasi, Bosnia and Herzegovina, Oxidation communications 37 (4), 1065-1073 - M23		
3	TJ Laketić, AN Pavlović, MJ Savić, SS Mitić, SB Tošić, MN Miljković, (2014) The content of anions in the groundwater in the Semberija region, Savremene tehnologije 3 (1), 38-45		
4	TJ Laketic, AN Pavlovic, MJ Savic, SS Mitic, SB Tosic, MS Djordjevic, (2013) OCCURRENCE OF ARSENIC IN WATER IN SEMBERIJA: CONNECTION WITH FACTORS AFFECTING ARSENIC MOBILITY, OXIDATION COMMUNICATIONS 36 (3), 820-830 - M23		
5	Савић М., Физичко хемијски аспекти контроле квалитета изворишта на територији општине Лакташи, "ВОДА 2013", Српско друштво за заштиту вода, Зборник радова, Перућац 4-6 јун 2013.		
6	Савић М., Multielement determination using inductively coupled plasma optical emission spectrometry for metal characteriyation of water from artesian wells in Semberia region – Multivariate analysis of data, Hem ind DOI-102289/ HEMIND130429050P, (Online First), 2014/ vol 68, Issue 2, page 247-256		
7	Савић М., Мониторинг квалитета водотока у Републици Српској за 2010 годину- осврт на хемијске и физичко хемијске параметре квалитета, Златибор јуни 2011. год.		
8	Савић М., Испитивање квалитета подземних вода на територији општине Сребреница, "Вода 2011", Српско друштво за заштиту вода, Зборник радова, Златибор 7-9 јуни, 2011.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата	25	Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	3
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			

