

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења

Презиме, средње слово, име	Савић Ј. Миленко	
Звање	редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом	Висока школа за менаџмент и економију, Крагујевац	
Ужа научна (уметничка) област	Еколошки инжењеринг	
Списак предмета које наставник држи		
Р.б.	Назив предмета	
1	Еколошки инжењеринг	
Репрезентативне референце (минимално 5, не више од 10)		
1	AN Pavlović, TJ Laketić, SS Mitić, MJ Savić, SB Tošić, MS Đorđević, (2014), Multielement and inductively coupled plasma optical emission spectrometry for metal characterization of water in the Semberija region, Chemical Industry/Hemijaska Industrija 68 (2) - M23	
2	M Nogic, M Sciban, M Savic, B Jolovic, (2014) Water Quality at the Source in the Municipalities of 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 heavy metals 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 HEAVY METALS 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 Сребреница 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 characterization of water from artesian wells in Semberia region – Multivariate analysis of variance, OXIDATION COMMUNICATIONS 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 квалитет хемијске параметре квалитета, Златибор јуни 2011. год.	
8	Савић М., Испитивање квалитета подземних вода на територији општине Сребреница 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
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује
Усавршавања		
Остали подаци који се сматрају релевантним		

ња у настави
Врста студија
ОАС
determination using r from artesian wells in
ty Laktasi, Bosnia and
anions in the groundwater
CE OF ARSENIC IN TY, OXIDATION
тине Лакташи, "ВОДА
ectrometry for metal ata, Hem ind DOI-
на хемијске и физичко
, "Вода 2011", Српско
3