

Младена Лукић, *Curriculum Vitae*

Име, средње слово, презиме		Младена Г. Лукић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 2000.	
Ужа научна област		Физички процеси и заштита	
Академска каријера			
	Година	Институција	Научна област
Избор у звање	2018.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду
Докторат	2017.	Филозофски факултет, Група за физику	Физика
Специјализација			
Магистратура	2013.	Филозофски факултет, Група за физику	Физика
Диплома	2000.	Филозофски факултет, Група за физику	Физика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија	
1.	Физика	Заштита на раду - ОАС Заштита животне средине - ОАС	
Репрезентативне референце			
1.	M.Lukic, Ž.Ćojbašić, M.D.Rabasović, D.D.Markushev, D.M.Todorović, "Genetic algorithms application for the photoacoustic signal temporal shape analysis and energy density spatial distribution calculation, 16th International Conference on Photoacoustic and Photothermal Phenomena XVI ICPPP, Merida-Mexico, November 27th-December 1st 2011, Book of Abstracts I. P.7 (161087), 2011, p.214.		
2.	Žarko Ćojbašić, Mladena Lukić, Mihailo Rabasović, Dragan Todorović, Dragan Markushev, „Neural Computation and genetic optimization application in pulsed photoacoustics“, The International Conference on the Physics of Optical Materials and Devices (ICOM) 3rd to 6th of September, 2012, Belgrade, Book of Abstracts, p.171.		
3.	Mladena Lukić, Žarko Ćojbašić, Mihailo D.Rabasović, Dragan D.Markushev, Dragan M.Todorović, „Computational Intelligence based simultaneous determination of the spatial profile of the laser beam and vibrational-to-translational relaxation time by pulsed photoacoustics“, Facta Universitatis, Series: Physics, Chemistry and Technology, Vol. 10, N ^o 1, 2012 pp. 1-12.		
4.	Ж. Ћојбашић, М. Лукић, "НЕУРО-ФАЗИ МОДЕЛ ЗАГАЂЕЊА ВАЗДУХА У УРБАНИМ СРЕДИНАМА", Национална конференција ЕКО ФИЗИКА 2005, Крушевац, 21-22.мај 2005., Зборник радова, стр. 226 - 229.		
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
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним:			