

Марко Личанин, *Curriculum Vitae*

Име, средње слово, презиме		Марко М. Личанин	
Звање		Асистент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, фебруар 2018.	
Ужа научна област		Физичке 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			
Специјализација			
Магистратура			
Диплома	2014.	Електронски факултет, Смер Електроника	Електроника
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	
2.	Бука и вибрације	Заштита на раду - ОАС	
3.	Бука у животној средини	Заштита животне средине - ОАС	
4.	Контрола буке и вибрација	Инжењерство заштите на раду - МАС	
5.	Заштита од буке у животној средини	Инжењерство заштите животне средине - МАС Управљање комуналним системом - МАС	
Репрезентативне референце			
1.	М. Ličanin, A. Đorđević and D. Ćirić, "Design of the specialized tube for sound transmission loss measurements", 4th ICETran International Conference, on CD, AKI 2.6, Kladovo, Serbia, June 5-8, 2017. M. Ličanin, A. Djordjević and		
2.	A. Đorđević, M. Ličanin, and D. Ćirić, "Construction, calibration, evaluation of spherical microphone array and its application for beamforming, ", In Proceedings of the INTERNOISE 2016 (on CD). Hamburg, Germany 2015, pp. 5903-5914 .		
3.	М. Личанин, Д. Ђирић, и А. Ђорђевић "Сферни микрофонски низ са 32 микрофонска елемента у конфигурацији орворене сфере", Техничко решење - Лабораторијски прототип, Одлука наставно - научног већа Електронског Факултета у Нишу, број: 07/10-015/15-001, Ниш, 17. 09. 2015.		
4.	Dejan G. Ćirić, Ana Đorđević, Marko Ličanin, "Analysis of effects of spherical microphone array physical parameters using simulation", Facta Universitatis, Series: Electronics and Energetics, Publisher: University of Niš, Serbia, Vol. 26, No. 2, pp. 107-119, 2013, Print ISSN: 0353 - 3670, Online ISSN: 2217-5997, (kategorija M24), (web :http: //facta.junis.ni.ac.rs/ eae/fu2k132/04.html), DOI: 10.2298/FUEE1302107C.		
5.	D. Ćirić, A. Đorđević, M. Ličanin, " Analysis of Effects of Spherical Microphone Array Physical Parameters Using Simulations", Facta Univ. Ser.: Elec. Energ., vol. 26, No. 2, August 2013, pp. 107-119		
6.	M. Ličanin, A. Djordjević and D. Ćirić, "Analysis of Spherical Microphone Array Using Simulations", In Proceedings of the INTERNOISE 2013 (on CD). Innsbruck, Austria 2013, paper 0514.		
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	DENORMS (Designs for Noise Reducing Materials and Structures) 1. Training Schools 1 & 2 " Sound waves in metamaterials and porous media" 2. Training School 3 "Experimental techniques for acoustic porous materials and metamaterials"		
Други подаци које сматрате релевантним:			