

Милица Никодијевић Ђорђевић, Curriculum Vitae

Име и презиме		Милица Д. Никодијевић Ђорђевић		
Звање		Доцент		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 2013. год.		
Ужа научна област		Физички процеси и заштита		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2022.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Физички процеси и заштита
Избор у звање	2013.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Физички процеси и заштита
Докторат	/			
Магистратура	/			
Диплома	2012.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство - МАС	
	2010.	Машински факултет у Нишу	Машинско инжењерство - ОАС	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма
1.	19.OZNR08	Инжењерска графика	Вежбе	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара
2.	19.OZNR12	Основи машинства	Предавања Вежбе	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара
3.		Постројења и инсталације под притиском	Вежбе	Заштита на раду
4.		Примењена механика флуида	Вежбе	Заштита на раду
5.	19.OZOP02	Примењена механика флуида	Предавања Вежбе	Заштита од пожара
6.	19.OZNR28	Постројења и инсталације под притиском	Вежбе	Заштита на раду Заштита од пожара
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Dragica Milenković, Dragan Srvkota, Milica Nikodijević "Protective Measures Against Water Hammer in a Long Pipeline Hydropower Plant with Pelton Turbine", SIMTERM 2013., 16 thSymposium on Thermal Science and Engineering of Serbia, "Energy – Ecology – Efficiency", Sokobanja,Serbia, October 22- 25,2013 Proceedings pp. 660-670 , ISBN 978-86-6055-043-1.			
2.	J. Petrović, Ž. Stamenković, M. Kocić, M. Nikodijević , "Porous medium magnetohydrodynamic flow and heat transfer of two immiscible fluids", Thermal Science, Year 2016, Vol. 20, Suppl. 5 pp. S1405 - S1417, ISSN 0354-9836.			
3.	Jelena Petrović, Živojin Stamenković, Miloš Kocić, Milica Nikodijević , Jasmina Bogdanović-Jovanović „MHD flow and heat transfer in porous medium with induced magnetic field effects“ 13th International Conference on Accomplishments in Mechanical and Industrial Engineering, Banja Luka, 26-27 May 2017. University of Banja Luka Faculty of Mechanical Engineering ISBN 978-99938-39-73-6 (COBIS.RS-ID 6522904) pp. 291-297			
4.	Milica Nikodijević , Živojin Stamenković, Jelena Petrović, Miloš Kocić, "Valve selection for the purpose of reducing the water hammer effect in a pressurized pipeline", Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection Vol. 15, No 3, 2018, pp. 217 – 227, ISSN 0354-804X (Print), ISSN 2406-0534 (Online), UDC 532.529:621.22, https://doi.org/10.22190/FUWLEP1803217N			
5.	Milica Nikodijević , Živojin Stamenković, Jelena Petrović, Miloš Kocić, "Unsteady fluid flow and heat transfer through a porous medium in a horizontal channel with an inclined magnetic field", Transactions of Famae, International Scientific Journal, University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval			

	Architecture, Vol.44, No. 4, 2020. pp. 31 - 46, ISSN 1333 - 1124, eISSN 1849 - 1391, https://doi.org/10.21278/TOF.444014420
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:	