

Име, средње слово, презиме		Милан Љ. Гоцић	
Звање		доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу, 01.02.2010.	
Ужа научна односно уметничка област		Информационе технологије у грађевинарству	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014	Грађевинско-архитектонски факултет Универзитета у Нишу	Информационе технологије у грађевинарству
Докторат	2013	Факултет техничких наука Нови Сад	Примењене рачунарске науке и информатика
Специјализација			
Магистратура	2006	Електронски факултет Ниш	Рачунарска техника и информатика
Диплома	2001	Електронски факултет Ниш	Рачунарска техника и информатика
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета		Назив студијског програма, врста студија
1.	Креативне и културне индустрије		Специјалистичке студије
2.	Мултимедијално креативно изражавање		Специјалистичке студије
Укупно оптерећење наставника (на специјалистичким струковним студијама) = 1,5			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Gocic, M., Trajkovic, S., 2010. Software for estimating reference evapotranspiration using limited weather data, <i>Computers and Electronics in Agriculture</i> 71(2), 158-162. (M21)		
2.	Gocic, M., Trajkovic, S., 2011. Service-Oriented Approach for Modeling and Estimating Reference Evapotranspiration, <i>Computers and Electronics in Agriculture</i> 79(2), 153-158. (M21)		
3.	Gocic, M., Sadovic, E., 2012. Software for application of Newton-Raphson method in estimation of strains in prestressed concrete girders, <i>Computers and Concrete, An International Journal</i> 10(2), 121-133. (M22)		
4.	Gocic, M., Trajkovic, S., 2013. Analysis of changes in meteorological variables using Mann-Kendall and Sen's slope estimator statistical tests in Serbia, <i>Global and Planetary Change</i> 100(1), 172-182. (M21)		
5.	Gocic, M., Trajkovic, S., 2013. Analysis of precipitation and drought data in Serbia over the period 1980–2010, <i>Journal of Hydrology</i> 494, 32-42. (M21)		
6.	Gocic, M., Trajkovic, S., 2014. Spatiotemporal characteristics of drought in Serbia, <i>Journal of Hydrology</i> 510, 110-123. (M21)		
7.	Gocic, M., Trajkovic, S., 2014. Drought characterisation based on Water Surplus Variability Index, <i>Water Resources Management</i> 28(10), 3179-3191. (M21)		
8.	Gocic, M., Trajkovic, S., 2015. Water Surplus Variability Index as an indicator of drought. <i>Journal of Hydrologic Engineering</i> 20(2), 04014038. (M22)		
9.	Shamshirband, S., Gocic, M., Petkovic, D., Javidnia, H., Hamid, S.H.A., Mansor, Z., Qasem, S., 2015. Clustering project management for drought regions determination: A case study in Serbia, <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> 200, 57-65. (M21)		
10.	Gocic, M., Motamedi, S., Shamshirband, S., Petkovic, D., Ch, S., Hashim, R., Arif, M., 2015. Soft computing approaches for forecasting reference evapotranspiration, <i>Computers and Electronics in Agriculture</i> 113, 164-173. (M21)		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		180	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		22	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Рецензент је у више од 20 међународних часописа са импакт фактором. Био је члан више организационих и програмских одбора научних скупова у земљи и иностранству. Коаутор је пет помоћних удбеника који се користе у извођењу наставе на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу и једне монографије националног значаја.			