

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

Име и презиме		Љиљана М. Такић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу, 1989	
Ужа научна односно уметничка област		Хемијско инжењерство	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Докторат	2008	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Магистратура	1995	Електротехнички факултет, Београд	Аутоматско управљање
Диплома	1988	Технолошки факултет, Лесковац	Технолошко инжењерство
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1	Технологија воде	основне академске студије	
2	Обрада отпадних вода	основне академске студије,	
	Процена утицаја на животну средину	мастер академске студије, Дуалне мастер академске студије	
3	Управљање опасним отпадом	мастер академске студије, Дуалне мастер академске студије	
4	Инжењерски принципи одрживости управљања водама и енергијом	Дуалне мастер академске студије	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1	Takić LJ., Mladenović-Ranisavljević I., Vuković M., Mladenović I., Evaluation of the Eco-Chemical Status of the Danube in Serbia in Terms of Water Quality Parameters, <i>The Scientific World Journal</i> (2012), DOI: 10.1100/2012/930737		
2	Mladenović I., Takić LJ., Damjanović Z., Vuković M., Živković N., Correlation of water qualita criteria of water of the Danube in Serbia, <i>Technics Technologies Education Management</i> 8(1) (2013), 390-394.		
3	Živković S., Takić LJ., Živković N., The improvement of environmental performances by applying ISO 14001 standard: A case study, <i>Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly</i> (2012) DOI:10.2298/CICEQ120513088Z		
4	Lazarević V., Krstić I., Takić LJ., Lazić M., Veljković V., Bistrenje i filtracija suspenzije flokulisanih čestica iz hemijskog prečišćavanja otpadne vodene emulzije iz procesa obrade obojenih metala, <i>Hemijska Industrija</i> 65(1) (2011), 53-60.		
5	Danijela Voza, Milovan Vuković, Ljiljana Takić, M. Arsić, Spatial and seasonal variations in the water quality of the Morava river system, Serbia, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> 24(3), 2015, 1119.		
6	Nataša Elezović, Ljiljana Takić, Predrag Jovanić, NEW APPROACH FOR WATER QUALITY ANALYSIS AND MODELING, <i>Journal Mining and Metallurgy Engineering Bor</i> , N° 1/2015, pp. 117-128.		
7	Milutin Milosavljević, Dušan Mijin, Sandra Konstantinović, Nataša Elezović, Takić Ljiljana, Ljubinka Dražević, Novi postupak prerade industrijskog otpada koji sadrži flotoreagense na bazi ksantana, <i>Hemijska Industrija</i> 68(3) (2014), 331-339.		
8	Milovan Vuković, Danijela Voza, Nada Štrbac, Ljiljana Takić, Cooperation over international water resources: a case from the Danube river basin, <i>Sociologia</i> 46(3) (2014) 320-342.		
9	Ljiljana Takić, Snežana Živković, Nenad Živković, Improvement of environmental management: A Case study, <i>Fresenius Environmental Bulletin</i> , by PSP volume 22-no 12a, 1-8, 2013, ISSN :1018-4619.		
10	Danijela Voza, Milovan Vuković, Đorđe Nikolić, Ljiljana Takić, Application of multivariate statistical techniques in the water assessment of the Danube river, Serbia, <i>Archives of Environmental Protection</i> , PLISSN 2083-4772, DOI 2015-0044.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		6	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		10	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том случају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.			