

Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави			
Име и презиме	Новица Ј. Станковић		
Звање	Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом	Висока струковна школа за текстил		
Ужа научна односно уметничка област	Индустријска екологија		
Академска каријера			
	Датум	Институција	Област
Избор у звање	01.02.2013.	Висока струковна школа за текстил Лесковац	Инжењерство заштите животне средине
Докторат	15.12.2010	Природно-математички факултет Ниш	Хемијске науке
Специјализација			
Магистратура	27.05.1993	Филозофски факултет Ниш, одсек за хемију	Хемијске науке
Диплома	30.06.1983	Филозофски факултет Ниш, одсек за хемију	Хемијске науке
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
	Назив предмета		Врста студија
1.	Биотехнологија у животној средини		Специјалистичке струковне
2.	Аналитичке методе у еколошком инжењерству		Специјалистичке струковне
3.			
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Purenović Jelena M., Randelović Marijan S., Momčilović Milan Z., Purenović Milovan M., Stanković Novica J., Andelković Ljiljana N., Physio-chemically modified peat by thermal and oxidation processes as an active material for purification of wastewaters from certain hazardous pollutants, Hem. Ind., (2017) In press DOI:10.2298/HEMIND160522040P.		
2.	N. Stanković, M. Purenović, M. Randelović, J. Purenović, The effect of colloidal SiO <sub>2</sub> , and inhibitor on the solid deposit formation in geothermal water of low hardness, Hemijska Industrija 65 (1)(2011) 43-51. (SCI, IF=0,137)		
3.	N. Stanković, M. Purenović, M. Randelović, J. Purenović, Prevention of solid deposit formation process in geothermal and mineral waters of hardness level, Journal of Environmental Protection and Ecology, 11(4) (2010) 1301 - 1320. (SCI, IF=0,178)		
4.	S.Savić, N.Stanković, Purposed Examination of Toxic Metals and Pesticides in the Water of Bioaccumulation Bovan as a Way of estimation of Bioaccumulation, Journal of Environmental Protection and Ecology, 1 (2008) 43-54.		
5.	S.Savić, N.Stanković, M.Purenović, Public water supplung of village territories of Southern-Eastern Serbia; results and real results-the importance of adequate interpretation of the Book of rules, Journal of Environmental Protection and Ecology, 1 (2008) 128-134.		
6.	S.Savić, N.Stanković, Examination of Bioaccumulation Bovan targeting Toxicological Research of Sludge Samples, Journal of Environmental Protection and Ecology, 3 (2008) 598-613.		
7.	N.Stanković, M. Purenović, M.Randelović, J.Purenović, Proces of solid deposit formation in geothermal waters of low, hardness under the influence of colloidal SiO <sub>2</sub> , microelements and modifiers, Journal of Water and Health, IWA Publishing London, 2 (2010) 312-322.		
8.	N.Stanković, M. Purenović, M.Randelović, J.Purenović, Uticaj koloidnog SiO <sub>2</sub> na fizičko-hemijske procese stvaranja kamenca u geotermalnim vodama, Balkan Environmental Association (BE.N.A), Thessalonike, Greece, 2008.		
9.	Н. Станковић, Технологија млека и меса, скрипта, Ауторизована предавања, ВТТШ, Врање, 2005.		
10.	Н. Станковић, Технологија анималних производа, скрипта, ВТТШ, Врање, 2005.		
11.	Н. Станковић, Основе хемијске штетности, скрипта, ВСПТ, Лесковац, 2015.А1		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Број домаћих пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6	Број међународних пројеката на којима наставник тренутно учествује	
Усавршавања			
Остали подаци који се сматрају релевантним			