

Марина Стојановић, Curriculum Vitae

Име и презиме		Марина Т. Стојановић			
Звање		Редовни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду, 01.09.1998.год.			
Ужа научна област		Хемијске опасности у радној и животној средини			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2004.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Хемијске опасности у радној и животној средини	
Докторат	1995.	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, група хемија	Хемија	Хемија	
Магистратура	1987.	Универзитет у Нишу, Филозофски факултет, група хемија.	Хемија	Хемија	
Диплома	1982.	Универзитет у Нишу, Филозофски факултет, група хемија.	Хемија	Хемија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR02	Хемија	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине Заштита од пожара	ОАС
2.	19.OZZS04	Хемија животне средине	Предавања Вежбе	Заштите животне средине	ОАС
3.	19.OZZS06	Заштита вода	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
4.	19.MZZS05	Биохемија и биотехнологија у заштити животне средине	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите животне средине	МАС
5.	19.MZZS07	Мониторинг квалитета вода	Предавања	Инжењерство заштите животне средине Менаџмент заштите животне средине	МАС
6.		Хемија животне средине	Предавања Вежбе	Заштита животне средине	ОАС
7.		Заштита вода	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	nović V., Mitić-Zlatković M., Ćukuranić R., Vlahović P. (2003). Increased urinary protein excretion in children from families with Balkan endemic nephropathy. <i>Nephron Clinical Practice</i> . 95 (4): C116-C120.				
2.	Mitić-Zlatković M, Popović D: Osnovi organske hemije sa analitikom, Univerzitet u Nišu, 2003.				
3.	Marinović, D, Stojanović, M, Popović D. Purification of waters and elimination of organochloric insecticides by means of active coal. <i>Journal of the Serbian Chemical Society</i> . 2009, 75(4): 575-586.				
4.	Мариновић, Д., Стојановић, М., Поповић, Д., Николић Вујачић, В., Николић, С. (2015). Квалитет реке Ибар од Биљановца до Краљева. <i>Техника</i> , стр. 188-194.				
5.	Marinović, D., Stojanović, M., Popović D. (2015). Organochlorine insecticides in drinking water in the city of Kraljevo. <i>Facta Universitatis, Series: Working and Living Environmental Protection</i> , Vol. 12, No.2, pp.237-244.				
6.	Мариновић Д., Димитријевић З., Стојановић М., Николић С. (2016). Пречишћавање отпадних вода града Краљева. <i>Техника</i> , стр. 926-933.				
7.	Stojanović, M., Miltojević, A., Vasović, D. (2018). Analiza grešaka pri uzorkovanju vode. <i>Proceedings from 13th International Conference Management and Safety, Project Management and Safety</i> . Macedonia, Ohrid: European Society of Safety Engineers, pp. 146-154.				
8.	Стојановић М., Голубовић Т. (2014). <i>Основи опште и неорганске хемије са задацима</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				

9.	Miltojević, A., Golubović, T., Stojanović, M. (2018). Polycyclic aromatic hydrocarbons in the working environment: toxic effects and safety issues. <i>Proceedings from 18th International Conference of the series Men and Working Environment</i> . Niš: Faculty of Occupational Safety, pp. 141-145.
10.	Мариновић Д., Милићевић З., Југовић З., Стојановић М., Мариновић Д. (2019). Physical Chemical Characteristics of the Local Water Facilities of the City of Kraljevo. <i>Техника</i> . Vol. 74, No.5, pp. 751-755.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	238 (извор: <i>Google Scholar</i>)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	37
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: - Међународни: -
Усавшавања	<ul style="list-style-type: none"> • Међународни семинар за обуку из области хемије животне средине и инжењерства - Сертификат о успешно завршеном курсу из области хемије животне средине и инжењерства. 2003., 2004. године. Државни универзитет Мичиген, САД. Међународни здравствени институт и Међународни центар Фогарту. • Школа о квалитету вода. Природно-математички факултет, Институт за хемију - Универзитет у Новом Саду. Нови Сад. 2001., 2002., 2004. • Савремене метода испитивања квалитета вода. НИС- Нови Сад, 2000. године • Школа за руковање радиоактивним материјалом. Институт „Борис Кидрич“ Винча, 1985. године.
Други подаци које сматрате релевантним:	