



Име, средње слово, презиме		Татјана Љ. Митровић	
Звање		Редовни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно – математички факултет, Универзитет у Нишу, 1.10.2001.	
Ужа научна односно уметничка област		Биотехнологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2012.	Природно – математички факултет, Универзитет у Нишу	Биотехнологија
Докторат	2002.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Генска терапија
Магистратура	1998.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна генетика и генетичко инжењерство
Диплома	1992.	Природно – математички факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија и физиологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	Назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друге ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Генетика	Биологија, ОАС	3
2.	Молекуларна биологија	Биологија, ОАС	2
3.	Хумана генетика	Биологија, МАС	2
4.	Форензичка биологија	Биологија, МАС	2
5.	Основи генетичког инжењерства	Биологија, МАС	2
6.	Експериментална биохемија	Биологија, МАС	2
7.	Генотоксикологија	Екологија и заштита природе, МАС	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Митровић, Т. (2012): Основни принципи експерименталне биохемије I – Геномика и протеомика. Природно-математички факултет. Ниш.		
2.	Митровић, Т. (2012): Основни принципи експерименталне биохемије II – Методе изолације, сепарације и квантификације нуклеинских киселина и протеина. Природно-математички факултет. Ниш.		
3.	Митровић, Т. (2007): Практикум из биохемија за студенте Биологије. Научна књига. Београд.		
4.	Митровић Т., (2003): Селективни амфотропни ретровирусни вектори за генску терапију тумора. Стручна књига. Београд.		
5.	Митровић, Т., Stamenković, S., Cvetković, V., Tošić, S., Stanković, M., Radojević, I., Stefanović, O., Čomić, Lj., Đačić, D., Čurčić, M., Marković, S. (2011): Antioxidant, antimicrobial and antiproliferative activities of five lichen species. <i>International Journal of Molecular Science</i> 12: 5428-5448.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		31	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		12	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 1
Усавршавања	2000 – 2001. Institut d'hématologie, Hôpital Saint-Louis à Paris, Université PARIS VII – DENIS DIDEROT, FRANCE. 2001. Hôpital Antoine-Béclère à Clamart, Institut Paris-Sud Cytokines, Université PARIS-SUD XI. 2005. Faculté de Médecine Paris Sud à Le Kremlin Bicêtre, Institut Fédératif de Recherche Bicêtre, Université PARIS-SUD XI. 2007. Faculté des Sciences, Université Nice - Sophia-Antipolis.		
Други подаци које сматрате релевантним: Учешће у следећим TEMPUS пројектима:			
1. “Higher education reform of biological sciences (H.E.R.B.S.)” (CD JEP 40094, главни координатор: проф. др Гордана Цвијић, Биолошки факултет, Универзитет у Београду; страни партнери: University of Nice - Sophia-Antipolis, France, University of Torino, Italy и University of Madrid, Spain, 2006 – 2009.)			
2. “Master program for subject teachers in Serbia (M.A.S.T.S.)” (511170-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS-JPCR), главни координатор: проф. др Вера Рајовић, Филозофски факултет, Универзитет у Београду; страни партнери: University of Innsbruck, Austria, Metropolitan University College, Copenhagen, Denmark, University of Helsinki, Finland и University of Debrecen, Hungary, 2010-2013).			