

Име и презиме		Данијела В. Тодоровић	
Звање		Доцент	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	2007.
Ужа научна односно уметничка област		Генетика	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу	Генетика
Докторат	2009.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија и биохемија
Специјализација			
Магистратура	2002.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија и биохемија
Диплома	1996.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Молекуларна биологија и физиологија
Репрезентативне референце			
1.	Deljanin M, Nikolic M, Baskic D, Todorovic D, Djurdjevic P, Zaric M, Stankovic M, Todorovic M, Avramovic D, Popovic S. Chelidonium majus crude extract inhibits migration and induces cell cycle arrest and apoptosis in tumor cell lines. J Ethnopharmacol 2016;190:362-71		
2.	Stojković DLj, Jevtić VV, Radić GP, Todorović DV, Petrović M, Zarić M, Nikolić I, Baskić D, Trifunović SR. Stereospecific ligands and their complexes. XXII. Synthesis and antitumor activity of palladium(II) complexes with some esters of (S,S)-ethylenediamine-N,N'-di-(2,2'-di(4-hydroxy-benzyl))-acetic acid. J Inorg Biochem 2015; 143:111-6.		
3.	Keta O, Todorović D, Popović N, Korićanac L, Cuttone G, Petrović I, Ristić-Fira A. Radiosensitivity of human ovarian carcinoma and melanoma cells to γ -rays and protons. Arch Med Sci 2014; 10(3):578-586.		
4.	Milosevic V.Lj, Todorovic DV, Velickovic M.V, Ristic N, Usecbrka G.M, Knezevic V, Ajdzanovic V.Z. Immunohistomorphometric Features of Acth Cells in Juvenile Rats After Treatment with Estradiol Or Human Chorionic Gonadotropin. Journal of Medical Biochemistry 2012; 31(1): 34-39.		
5.	Todorovic M.S, Todorovic D.V, Matejic S, Minic Z.S, Stankovic V.D, Preljevic I, Hafrovic S, Savic S.N. The role of alcohol in fatal work related injuries. Healthmed 2012; 6(2):648-653.		
6.	Ristić-Fira A, Todorović D, Zakula J, Keta O, Cirrone P, Cuttone G, Petrović I. Response of human HTB140 melanoma cells to conventional radiation and hadrons. Physiol Res 2011; 60(1):S129-135.		
7.	I. Petrović, A. Ristić-Fira, D. Todorović, L. Korićanac, L. Valastro, P. Cirrone and G. Cuttone. Response of a radioresistant human melanoma cell line along the proton spread-out Bragg peak. Int J Radiat Biol 2010; 86(9):742–751.		
8.	Todorović D, Petrović I, Todorović M, Cuttone G, Ristić-Fira A. Early effects of gamma rays and protons on human melanoma cell viability and morphology. Journal of Microscopy 2008; 232(3): 395-399.		
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		Science Citation Index, Web of Science	
		Scopus	
Укупан број радова са SCI или (SSCI)		8	
Тренутно учешће на пројектима		1	
		Домаћи	1
		Међународни	
Усавршавања	2003-2005. год. у више наврата, била је на студијским боравцима у INFN, LNS Катанија, Италија.		
Други релевантни подаци	Сарадња са Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Laboratori nazionali del Sud, Катанија, Италија, и Department of Biochemistry, Универзитет у Болоњи, Болоња, Италија 1998-2007; Радила на пројекту "Apoptosis and cell cycle" финансираног од стране The Royal Society, London, UK 1998-2001; 1998-2000.-радила на Стратешко-истраживачко-технолошком пројекту "Развој и примена нових једињења, нуклеозида и "антисенс" олигонуклеотида са антиканцерогеним особинама у терапијске сврхе", финансираног од стране МНТР Републике Србије. Чланства: - Српско биолошко друштво - Југослованско биохемијско друштво - FEBS		