

<b>Име и презиме</b>		Дарко Грујичић	
<b>Звање</b>		асистент	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Природно-математички факултет, Крагујевац, 1994.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Генетика	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	1999.	ПМФ, Крагујевац	Генетика
Докторат			
Ужа специјализација			
Специјализација			
Магистратура	1999.	Биолошки факултет, Београд	Генетика
Диплома	1993.	ПМФ, Крагујевац	Генетика
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	<u>Grujičić D.</u> , Milošević-Đorđević O., Arsenijević S. and Marinković D. Treatment of pregnant women with a betamimetic and verapamil increases the micronuclei frequency in umbilical cord blood lymphocytes. <i>Tohoku Journal of Experimental Medicine</i> 2008; 215, 363-371.		
2.	<u>Grujičić D.</u> , Milošević-Đorđević O., Arsenijević S. and Marinković D. The effect of combined therapy with ritodrine, erithromycin and verapamil on the frequency of micronuclei in peripheral blood lymphocytes of pregnant women. <i>Clinical and Experimental Medicine</i> 2007; 7, 11-15.		
3.	Milošević-Đorđević O, <u>Grujičić D.</u> , Arsenijević S, Brkić M, Ugrinović S and Marinković D. Micronuclei in cord blood lymphocytes as a biomarker of transplacental exposure to environmental pollutants. <i>Tohoku Journal of Experimental Medicine</i> 2007; 213(3):231-9.		
4.	Milošević-Đorđević O, <u>Grujičić D.</u> and Marinković D. The lack of sex differences in the micronuclei frequency in umbilical cord blood lymphocytes. <i>Korean Journal of Genetics</i> 2007; 29, 51-56.		
5.	Dimitrijević A., Milošević-Đorđević O., <u>Grujičić D.</u> and Arsenijević S. Micronucleus frequency in women with <i>Chlamidia trachomatis</i> infection before and after therapy. <i>Mutation Research</i> 2006; 608, 43-48.		
6.	Milošević-Đorđević O., <u>Grujičić D.</u> , Arsenijević S. and Marinković D. Monitoring of lymphocyte micronuclei among newborns from Kragujevac in central Serbia before and after environmental contamination. <i>Tohoku Journal of Experimental Medicine</i> 2005; 205, 1-9.		
7.	Lončar D., Milošević-Đorđević O., Živanović A., <u>Grujičić D.</u> and Arsenijević S. Effect of low dose ethinylestradiole and gestodene in combination on the frequency of micronuclei in human peripheral blood lymphocytes of healthy women <i>in vivo</i> . <i>Contraception</i> 2004; 69, 327-331.		
8.	Milošević-Đorđević O., <u>Grujičić D.</u> , Marinković D., Arsenijević S., Banković S. Effects of various doses of gestagens on micronuclei frequency in human peripheral blood lymphocytes of pregnant women. <i>Human Reproduction</i> 2003; 18, 433-436.		
9.	<u>Grujičić D.</u> , Milošević-Đorđević O., Marinković D., Arsenijević S., Banković S., Živanović A., Dimitrijević A.: Effect of gestagens on micronucleus frequency in human peripheral blood lymphocytes. <i>Balkan Journal of Medical Genetics</i> 1999; 2(2): 23-28.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата	9		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1	Међународни: 0	
Усавршавања			
<b>Други подаци које сматрате релевантним:</b> 2004. награда Министарства за науку Републике Србије			