



Име, средње слово, презиме		Драгана Д. Стојичић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно – математички факултет, Одсек за биологију и екологију Универзитет у Нишу, од 23.09.2008.	
Ужа научна односно уметничка област		Биотехнологија	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2013	ПМФ, Департман за биологију и екологију, Универзитет у Нишу	Биотехнологија
Докторат	2005	Биолошки факултет, Београд	Физиологија биљака
Специјализација	-		
Магистратура	1997	Биолошки факултет, Београд	Физиологија биљака
Диплома	1992	ПМФ, Београд	Биологија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друге ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Физиологија биљака	Биологија, Основне академске студије	5
2.	Принципи лабораторијског рада у биологији	Биологија, Основне академске студије	3
3.	Методологија експерименталног рада у биологији	Биологија, Мастер академске студије	4
4.	Физиологија стреса код биљака	Биологија, Мастер академске студије	4
5.	Култура биљних ткива	Биологија, Мастер академске студије	4
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stojičić, D., Janošević, D., Uzelac, B., Čokesa, V., Budimir, S. Micropropagation of <i>Pinus peuce</i> . BIOLOGIA PLANTARUM, vol. 56 br. 2, str. 362-364 (2012).		
2.	Janošević, D., Uzelac, B., Stojičić, D., Tubić, Lj., Budimir, S. Early stages of leaf development in has mutant of <i>Arabidopsis thaliana</i> . BIOLOGIA PLANTARUM, vol. 55, br. 4, str. 641-646 (2011).		
3.	Janošević, D. Uzelac B., Stojičić D., Budimir S. Developmental anatomy of cotyledons and leaves in has mutant of <i>Arabidopsis thaliana</i> . PROTOPLASMA 231(1-2): 7-13 (2007).		
4.	Stojičić, D., Budimir, S. Cytokinin-mediated axillary shoot formation in <i>Pinus heldreichii</i> . BIOLOGIA PLANTARUM 48: 477-479. (2004).		
5.	Stojičić, D., Janošević, D., Uzelac, B., Čokesa, V., Budimir, S. <i>In vitro</i> zygotic embryo culture of <i>Pinus peuce</i> Gris.: optimization of culture conditions affecting germination and early seedling growth. ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 64 br. 2, str. 503-509 (2012).		
6.	Uzelac, B., Janošević, D., Stojičić, D., Budimir, S. Effect of cytokinins on shoot apical meristem in <i>Nicotiana tabacum</i> . ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 64 br. 2, str. 511-516 (2012).		
7.	Stojičić D., Janošević D., Uzelac B., Budimir S. Factors influencing germination and growth of isolated embryos of <i>Pinus heldreichii</i> . ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES 60 (4): 667-679, (2008).		
8.	Stojičić D., Uzelac B., Janošević D., Čulafić Lj., Budimir S. Induction of somatic embryogenesis in <i>Pinus heldreichii</i> culture. ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES 59 (3): 199-202 (2007).		
9.	Stojičić, D., Budimir, S., Čulafić, Lj. Micropropagation of <i>Pinus heldreichii</i> . Plant Cell Tissue and Organ Culture 59: 147-150 (1999).		
10.	Стојичић, Д. 2006. Култура зиготских ембриона мунике и молике <i>in vitro</i> . Монографија. Задужбина Андрејевић. Београд.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		60	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	
		„Биотехнологија <i>in vitro</i> - гајене, лековите и угрожене биљне врсте“ (173015)	
Тренутно учешће на пројектима		Међународни:	
Усавршавања			
Други релевантни подаци:			