

# Природно-математички факултет, Универзитет у Ниш

## Faculty of Sciences and Mathematics, University of Niš



Име, средње слово, презиме	Драгана Д. Стојићић		
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. Stojićić, D., Janošević, D., Uzelac, B., Čokesa, V., Budimir, S. Micropropagation of *Pinus peuce*. BIOLOGIA PLANTARUM, vol. 56 br. 2, str. 362-364 (2012).
2. Janošević, D., Uzelac, B., Stojićić, D., Tubić, Lj., Budimir, S. Early stages of leaf development in has mutant of *Arabidopsis thaliana*. BIOLOGIA PLANTARUM, vol. 55, br. 4, str. 641-646 (2011).
3. Janošević, D. Uzelac B., Stojićić D., Budimir S. Developmental anatomy of cotyledons and leaves in has mutant of *Arabidopsis thaliana*. PROTOPLASMA 231(1-2): 7-13 (2007).
4. Stojićić, D., Budimir, S. Cytokinin-mediated axillary shoot formation in *Pinus heldreichii*. BIOLOGIA PLANTARUM 48: 477-479. (2004).
5. Stojićić, D., Janošević, D., Uzelac, B., Čokesa, V., Budimir, S. *In vitro* zygotic embryo culture of *Pinus peuce* 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., Stojićić, D., Budimir, S. Effect of cytokinins on shoot apical meristem in *Nicotiana tabacum*. ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES, vol. 64 br. 2, str. 511-516 (2012).
7. Stojićić D., Janošević D., Uzelac B., Budimir S. Factors influencing germination and growth of isolated embryos of *Pinus heldreichii*. ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES 60 (4): 667-679, (2008).
8. Stojićić D., Uzelac B., Janošević D., Ćulafić Lj., Budimir S. Induction of somatic embryogenesis in *Pinus heldreichii* culture. ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES 59 (3): 199-202 (2007).
9. Stojićić, D., Budimir, S., Ćulafić, Lj. Micropagation of *Pinus heldreichii*. Plant Cell Tissue and Organ Culture 59: 147-150 (1999).
10. Стојићић, Д. 2006. Култура зиготских ембриона мунике и молике *in vitro*. 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:	