

<b>Презиме, средње слово, име</b>		Стојичић Д. Драгана	
<b>Звање</b>		ванредни професор	
<b>Ужа научна област</b>		Биологија, ботаника	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање	01.07.2013.	ПМФ, Универзитет у Нишу	ботаника
Докторат	01.07.2005.	Биолошки факултет, Универзитет у Београду,	биљна физиологија
Диплома	18.04.1992.	РМФ, Биолошки факултет, Универзитет у Београду,	биологија
<b>Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија</b>			
Р.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Физиологија растења и развића	ПМФ-биологија	
2.	Угрожене и ендемичне врсте биљака у култури <i>in vitro</i>	ПМФ-биологија	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље</b>			
			<b>Р</b>
1.	Stojičić, D., Janošević, D., Uzelac, B., Čokesa, V., Budimir, S. Micropropagation of <i>Pinus peuce</i> . <i>Biologia Plantarum</i> , vol. 56 br. 2, str. 362-364 (2012).		M22
2.	Janošević, D., Uzelac, B., Stojičić, D., Tubić, Lj., Budimir, S. Early stages of leaf development in has mutant of <i>Arabidopsis thaliana</i> . <i>Biologia Plantarum</i> , vol. 55, br. 4, str. 641-646 (2011).		M22
3.	Janošević, D. Uzelac B., Stojičić D., Budimir S. Developmental anatomy of cotyledons and leaves in has mutant of <i>Arabidopsis thaliana</i> . <i>Protoplasma</i> 231(1-2): 7-13 (2007).		M22
4.	Stojičić, D., Budimir, S. Cytokinin-mediated axillary shoot formation in <i>Pinus heldreichii</i> . <i>Biologia Plantarum</i> 48: 477-479. (2004).		M22
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. <i>Archives Of Biological Sciences</i> , vol. 64 br. 2, str. 503-509 (2012).		M23
6.	Uzelac, B., Janošević, D., Stojičić, D., Budimir, S. Effect of cytokinins on shoot apical meristem in <i>Nicotiana tabacum</i> . <i>Archives Of Biological Sciences</i> , vol. 64 br. 2, str. 511-516 (2012).		M23
7.	Stojičić D., Janošević D., Uzelac B., Budimir S. Factors influencing germination and growth of isolated embryos of <i>Pinus heldreichii</i> . <i>Archives Of Biological Sciences</i> 60 (4): 667-679, (2008). M23=3		M23
8.	Stojičić D., Uzelac B., Janošević D., Čulafić Lj., Budimir S. Induction of somatic embryogenesis in <i>Pinus heldreichii</i> culture. <i>Archives Of Biological Sciences</i> 59 (3): 199-202 (2007). M23=3		M23
9.	Stojičić, D., Budimir, S., Čulafić, Lj. Micropropagation of <i>Pinus heldreichii</i> . <i>Plant Cell Tissue and Organ Culture</i> 59: 147-150 (1999). M23=3		M23
10.	Mitrović, T., Stamenković, S., Cvetković, V., Tošić, S., Stojičić, D. Lichens as source of versatile bioactive compounds. <i>Biologica Nissana</i> 2 (1): 1-6 (2011).		M53
<b>Збирни подаци научне активност наставника</b>			
Укупан број цитата, без аутоцитата		29	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		9	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1 Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			