

Презиме, средње слово, име		Стојићић Д. Драгана	
Звање		ванредни професор	
Ужа научна област		Биологија, ботаника	
Академска каријера	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

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

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	

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље

	P
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).	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> . Biologia Plantarum, 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> . Protoplasma 231(1-2): 7-13 (2007).	M22
4. Stojičić, D., Budimir, S. Cytokinin-mediated axillary shoot formation in <i>Pinus heldreichii</i> . Biologia Plantarum 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. Archives Of Biological Sciences, 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> . Archives Of Biological Sciences, 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> . Archives Of Biological Sciences 60 (4): 667-679, (2008). M23=3	M23
8. Stojičić D., Uzelac B., Janošević D., Ćulafić Lj., Budimir S. Induction of somatic embryogenesis in <i>Pinus heldreichii</i> culture. Archives Of Biological Sciences 59 (3): 199-202 (2007). M23=3	M23
9. Stojičić, D., Budimir, S., Ćulafić, Lj. Micropropagation of <i>Pinus heldreichii</i> . Plant Cell Tissue and Organ Culture 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. Biologica Nissana 2 (1): 1-6 (2011).	M53

Збирни подаци научне активност наставника

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	