

Презиме, средње слово, име		Дражић М. Драгана		
Звање		Научни саветник		
Ужа научна област		Биотехнологија – шумарство		
Академска каријера	Година	Институција	Област	
Избор у звање	2008.	Министарство просвете, науке и технолошког развоја	Биотехнологија – шумарство	
Докторат	1998.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Биотехнологија	
Диплома	1974.	Шумарски факултет Универзитета у Београду	Биотехнологија	
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.Б.	Наслов дисертације	Име кандидата	*пријављена	** одбрањена
1.	Шумски екосистеми Србије у функцији заштите животне средине од негативног утицаја климатских промена,	Љиљана Брашанац – Босанац		2013.
2.	Вредновање шума подручја Београда у односу на њихове еколошке, социјалне и економске функције	Ђорђе Јовић		2014.
*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), ** Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода)				
Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	Vujić, S., Cvejić, J., Miljanović, I., Dražić, D. (2009), Projektovanje rekultivacije i uređenja predela površinskih kopova. Knjiga. Rudarsko-geološki fakultet Univerziteta u Beogradu			M14
2.	Dražić D., Veselinović M., Nikolić B., Batos B., Čule N., Golubović-Čurguz V., Mitrović S. (2010): Initial results of plantations of Larix europaea L. established for recultivation. Forestry Ideas, 16(2):266–271.			M24
3.	Dražić, D., Veselinović, M., Batos, B., Rakonjac, Lj., Čule, N., Mitrović, S., Djurović-Petrović, M. (2011): Energy plantations of dendroflora species on open-pit coal mines overburden deposits. African Journal of Agricultural Research 6(14),3272-3283. http://www.academicjournals.org/AJAR . ISSN 1991-637X ©2011 Academic Journals			M23
4.	Bojović Srdjan R Heizmann Philippe Dražić Dragana M Kovacević Dragan R Marin Petar D Popović Zorica S, Matic Rada, Jurc Maja (2013): Diversity of Fraxinus Ornus from Serbia and Montenegro as Revealed by Raps. GENETIKA-BELGRADE, 45(1): 51-62.			M23
5.	Golubović-Curguz, V., Tabaković-Tosić, M., Veselinović, M., Raicević, V., Dražić, D., Jovanović, Lj., Kiković, D. (2010): The influence of heavy metals on the growth of ectomycorrhizal fungi. Minerva Biotechnologica, Vol.22-No.1, 17-22. ISSN 1120-4826.			M23
6.	Bojović, S., Nikolić, B., Ristić, M., Orlović, S., Veselinović, M., Rakonjac, Lj., Dražić, D. (2011): Variability in Chemical Composition and Abundance of the Rare Tertiary Relict Pinus heldreichii in Serbia. Chemistry & Biodiversity., 8:1754-1765.			M22
7.	Dražić Dragana M Veselinović Milorad Čule Nevena Mitrović Suzana Z (2012): New Post-Exploitation Open Pit Coal Mines Landscapes - Potentials for Recreation and Energy Biomass Production: a Case Study from Serbia. MORAVIAN GEOGRAPHICAL REPORTS, 20(2): 2-16			M23
8.	Dražić, D., Jovanović, Lj., Veselinović, M., Bojović, S. (2006): Biomasa iz plantaža drvenastih vrsta kratke ophodnje – novi održivi obnovljivi potencijali za dobijanje energije u Srbiji. Energija, 3-4: 101-104. (ISSN 0354-8651)			M51
9.	Jovanović, Lj., Dražić, D., Veselinović, M., Nešić, N. (2006): Mogućnosti korišćenja nekih vrsta perena i zeljastih biljaka za dobijanje energije iz biomase. Energija, 3-4: 89-93. (ISSN 0354-8651)			M51
10.	Bojović Srdjan R Jurc Maja Dražić Dragana M Pavlović Pavle Mitrović Miroslava Djurdjević Lola A Dodd RS Afzal-Rafii Z Barbero (2005): Origin identification of <i>Pinus nigra</i> populations in southwestern Europe using terpene composition variations. TREES-STRUCTURE AND FUNCTION, 19 (5):531-538			M21
11.	Dražić D., Bojović S. (2004): Usage of crops and wild plants growing on polluted soil as an energy source. Procceeding of the 2 nd World Conference on Biomass for Energy, Industry and Climate			M61

	Protection, May 2004, Rome, Italy	
12.	Dražić, D., Dražić, M., Bojović, S., Veselinović, M., Jovanović, Lj. (2005): Short rotation plantation on minespoil banks of opencast coal mines – potential for energy biomass in Serbia. Proceeding from 2nd World Conference and Technology Exhibition on Biomass for Energy, Industry and Climate Protection, 659-661. 10-14. May 2004, Rome, Italy	M61
Збирни подаци научне активности наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата		100
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 3 Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		