

Презиме, средње слово, име		Караџић Д. Бранко	
Звање		Научни саветник	
Ужа научна област		Екологија, биогеографија и заштита животне средине	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2008	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Екологија биљака
Докторат	1994	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Екологија биљака
Диплома	1982	Биолошки факултет, Универзитет у Београду	Биологија

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

P.Б.	Назив предмета	ВУ	Друга ВУ
1.	Квантитативна биологија	ПМФ, Ниш	
2.	Квантитативне методе и анализа података у екологији		Биолошки факултет, Београд

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

		P
1.	Mitrović, M., Jarić, S., Kostić, O., Gajić, G., Karadžić, B., Djurdjević, L., Oberan, Lj., Pavlović, D., Pavlović, M. and Pavlović, P. 2012. Photosynthetic efficiency of four woody species on fly ash deposits of a Serbian „Nikola Tesla – A“ thermoelectric plant. Pol. J. Environ. Stud. 21, 1339-1347.	M23
2.	Mitrović, M., Jarić, S., Djurdjević, L., Karadžić, B., Gajić, G., Kostić, O., Oberan, Lj., Pavlović, D., Pavlović, M. and Pavlović, P. 2012. Allelopathic and Environmental implications of plant phenolic compounds. Allelopathy Journal 29, 177-198.	M23
3.	Jarić, S., Mitrović, M., Vrbičanin, S., Karadžić, B., Djurdjević, L., Kostić, O., Mačukanović-Jocić, M., Gajić, G. and Pavlović, P. 2011. A contribution to studies of the ruderal vegetation of Southeastern Srem. Arch. Biol. Sci., Belgrade, 63, 1181-1197.	M23
4.	Čarni, A., Košir, P., Karadžić, B., Matevski, V., Redžić, S., Škvorc, Ž. 2008. Thermophilous deciduous forests in Southeastern Europe. Plant Biosystems, 143, 1-13	M22
5.	Mijatović, M., Karadžić, B., Jarić, S., Popović, Z., Pavlović, P., Mitrović, M., Đurđević, L. 2007. Contribution to the knowledge of the vascular flora of the Resava gorge, Eastern Serbia. Arch. Biol. Sci. 59, 75-80.	M23
6.	Popović Z., Mijović, A., Karadžić, B. and Mijatović, M. 2006. Response of growth dynamics of two spring geophytes to light regime in a lime-beech forest. Journal of Integrative Plant Biology, 45, 527-535.	M21
7.	Popović, Z., Mijović, A. Karadžić, B. 2005. Dry matter distribution patterns and photosynthetic traits of two vernal ephemerooids in a deciduous forest. Periodicum biologorum, 107, 287-292.	M23
8.	Jarić, S., Popović, Z., Mačukanović-Jocić, M., Djurdjević, L., Mijatović, M., Karadžić, B., Mitrović, M., Pavlović, P. 2007. An ethnobotanical study on the usage of wild medicinal herbs from Kopaonik Mountain (Central Serbia). Journal of Ethnopharmacology 111, 160-175	M21
9.	Djurdjević, L., Dimić, A., Pavlović, P., Mitrović, M., Karadžić, B., Tešević, V. 2004. Allelopathic potential of Allium ursinum L. Biochemical Systematics and Ecology, 32, 533-544.	M23
10.	Karadžić, B., Kataranovski, D., Marinković, S. 2003. Use of the beta-function to estimate the skewness of species responses. Journal of Vegetation Science 14 (6), 799-805	M21
11.	Karadžić, B., Šašo-Jovanović, V., Jovanović, Z., Karadžić, D. 1999. On detrending in correspondence analysis and principal component analysis. Ecoscience 6, 110-116.	M23

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	>180	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	20	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни
Усавршавања	Студијски боравак у Упсали (Institute for Ecological Botany, Uppsala University), у трајању од 6 месеци током 1989. године	

Други подаци које сматрате релевантним

Министарство науке је 2009. године наградило монографију „Квантитативна екологија“, чији су аутори Бранко Каџић и Саша Маринковић, за посебан допринос развоју природно-математичких наука у Србији.