

Дијана Пантелић

Истраживач сарадник

подаци унети априла 2017. год.



КАТЕДРА ЗА ХИДРОБИОЛОГИЈУ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ХИДРОБИОЛОГИЈУ

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ПАЛЕОЕКОЛОШКУ РЕКОНСТРУКЦИЈУ (LAPER)

лабораторија:	Четврти спрат/4, зграда ДБЕ
телефон:	485-2688
e-mail:	pantelic.dijana@gmail.com

Академска каријера

Запослена на Републичком пројекту "Трансформација геопростора Србије- прошлост, савремени проблеми и предлози решења" (176020) од 17.05.2014.

	Година	Институција	Област
Докторат	у току	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија (Хидробиологија)
Истраживач-сарадник	2013-тренутно	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Истраживач-приправник	2010-2013	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Мастер	2010	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија (Микробиологија)
Диплома	2009	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија

Списак предмета на којима је држала вежбе

Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Биотехнологија	Основне
2.	Биотехнологија микроорганизама	Мастер
3.	Алгологија	Основне

Репрезентативне референце током академске каријере

1.	Svirčev, Z., Drobac, D., Tokodi, N., Đenić, D., Simeunović, J., Hiskia, A., Kaloudis, T., Mijović, B., Šušak, S., Protić, M., Vidović, M., Onjia, A., Nybom, S., Važić, T., Palanački Malešević, T., Dulić, T., Pantelić, D. , Vukašinović, M., Meriluoto, J. (2017): Lessons from the Užice case: how to complement analytical data. In: Handbook of Cyanobacterial Monitoring and Cyanotoxin Analysis (Meriluoto J., Spoo L., Codd G.A., Eds.), Chichester: Wiley, pp 298-308. (M13)
2.	Pantelić, D. , Svirčev, Z., Simeunović, J., Vidović, M., Trajković, I. (2013): Cyanotoxins: characteristics, production and degradation routes in drinking water treatment with reference to the situation in Serbia. Chemosphere 91: 421-441. (M21)
3.	Svirčev, Z., Simeunović, J., Subakov-Simić, G., Krstić, S., Pantelić, D. , Dulić, T. (2013):

	Cyanobacterial blooms and their toxicity in Vojvodina lakes, Serbia. <i>International Journal of Environmental Research</i> 7(3): 745-758. (M22)
4.	Svirčev, Z., Marković, S.B., Stevens, T., Codd, G.A., Smalley, I., Simeunović, J., Obreht, I., Dulić, T., Pantelić, D. , Hambach, U. (2013): Importance of biological loess crusts for loess formation in semi-arid environments. <i>Quaternary International</i> 296: 206-215. (M22)
Збирни подаци научне и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	46 (SCOPUS)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	3
Укупан број објављених радова	3
Укупан број поглавља у монографији	1
Укупан број саопштења	4
Укупан импакт фактор	8,015
Индекс компетентности	27 (19.797)

Признања и награде	<ul style="list-style-type: none"> • 2011-2014-стипендија Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије за докторанте
Други релевантни подаци:	
<ul style="list-style-type: none"> • Рецензије научних радова међународних часописа: Ms. Ref. No.: STOTEN-D-13-04045R1. Časopis: Science of the Total Environment (M21); Re manuscript: Water Research WR29263. Časopis: Water Research (M21); Review (F-2015-176)-Fresenius Environmental Bulletin. Časopis: Fresenius Environmental Bulletin (M23); • Предавач на међународној конференцији „International Conference Loess2M modelling & mapping“, Inqua Loess Focus Group. Нови Сад, Србија, август, 2016; • Предавач на међународној конференцији "Water challenges of the future", sa temom <i>Health risk assessment regarding to cyanotoxins routes of exposure</i>. Београд, Србија, март, 24. 2014; • Предавач на међународној конференцији „INQUALoess2013 Workshop, ‘Loess & Dust: Geography-Geology-Archaeology’“. University of Leicester, 2013; • Члан организационог одбора и предавач на научном скупу “International conference on loess research “Ed@80s-Loess in China & Europe”“, Нови Сад, Србија, септембар, 2012; • Предавач на међународној конференцији "Academy of Studenica–Cyanobacteria and human health“, Нови Сад, Србија, јул, 1-3.2011; • Члан Лабораторије за палеоеколошку реконструкцију (LAPER) и Хидробиологију; • Одржавање НСЦЦЦ (Novi Sad Cyanobacteria Culture Collection). 	