

Тамара Дулић

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:	tamara.dulic@dbe.uns.ac.rs

Научна каријера

	Година	Институција	Област
истраживач - сарадник	2016	Природно-математички факултет	Хидробиологија
истраживач - приправник	2013	Природно-математички факултет	Хидробиологија

Списак предмета на којима је држала вежбе

Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Алгологије	Основне
2.	Токсичне, инфективне и инвазивне алге	Мастер

Репрезентативне референце током академске каријере

1.	Dulić T. , Meriluoto J., Palanački-Malešević T., Gajić V., Važić T., Tokodi N., Obreht I., Kostić B., Kosijer P., Khormali F., Svirčev Z. (2017): Cyanobacterial diversity and toxicity of biocrusts from the Caspian Lowland loess deposits, North Iran. <i>Quaternary International</i> 429(B): 74-85. (M22)
2.	Drobac, D., Tokodi, N., Lujčić, J., Marinović, Z., Subakov-Simić, G., Dulić, T. , Važić, T., Nybom, S., Meriluoto, J., Codd, G.A., Svirčev, Z. (2016): Cyanobacteria and cyanotoxins in fishponds and their effects on fish tissue. <i>Harmful Algae</i> 55: 66-76. (M21a)

3.	Važić T., Svirčev Z., Dulić T. , Krstić K., Obreht I. (2015): Potential for energy production from reed biomass in the Vojvodina region (North Serbia). <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews</i> , 48: 670–680. (M21a)
4.	Svirčev, Z., Marković, S.B., Stevens, T., Codd, G., Smalley, I., Simeunović, 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)
5.	Svirčev, Z., Simeunović, J., Subakov-Simić, G., Krstić, S., B., 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)

Збирни подаци научне и стручне активности наставника

Укупан број цитата	52 (Google Scholar)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5
Укупан број објављених радова	8
Укупан број поглавља у монографији	2
Укупан број саопштења	10
Укупан импакт фактор	16, 637
Индекс компетентности	54,63 (61)

Научна усавршавања:

- 2016 (2-7. October) Школа молекуларне биологије: PCR у биолошким и биомедицинским наукама. Истраживачка станица Петница, Србија.
- 2016 (Март-Септембар) ERASMUS+ програм KA1 мобилности студената. Åbo Akademi Универзитет, Природно-математички факултет, Турку, Финска.
- 15.11.2015. – 31.01.2016. Short Time Scientific Mission - COST Action TD1308 - Assessing the potential of UV-protecting pigment scytonemin and cyanotoxins as sedimentary biomarkers in the field of Quaternary loess sediment research, Åbo Akademi Универзитет, Природно-математички факултет, Турку, Финска.
- 2014 (Јул): Курс детерминације водених и терестричних цијанобактерија. Департман за ботанику, Универзитет Јужна Бохемија, Чешке Будјејовице, Чешка.
- 2013 (Септембар-Октобар): Short Time Scientific Mission - COST Action ES1105 - "Study of the bioaccumulation of cyanotoxins in plant and animal tissues", NCSR Demokritos, Атина, Грчка – аналитичке технике у испитивањима присуства цијанотоксина у биолошким ткивима
- 2007 (Јул-Август): Руско-Српска геолошка експедиција на Алтају, Русија – истраживање биодивезитета дијатомеја у рекама Алтаја.
- 2006 – 2008: Департман за Биологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Скопљу – кратки боравци; усавршавање у по такљу таксономије силикатних алги и њихове примене у одређивању квалитета водених станишта.

Други релевантни подаци:

- Рецензент у *Kragujevac Journal of Science*
- Члан COST акције TD1308 - Origins and evolution of life on Earth and in the Universe (ORIGINS)
- Студент докторских студија на Åbo Akademi University, Faculty of Science and Engineering, Biochemistry, Турку, Финска