

Тамара Важић

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.vazic@dbe.uns.ac.rs

Научна каријера

	Година	Институција	Област
Истраживач-сарадник	2015	Природно-математички факултет	Хидробиологија
Истраживач-привредник	2012	Природно-математички факултет	Хидробиологија

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., J. Meriluoto (2017): Lessons from the Užice case: how to complement analytical data. In: Meriluoto J., Spoof L., Codd G.A. (eds) Handbook of cyanobacterial monitoring and cyanotoxin analysis. Wiley, Chichester 298-308. (M13)
2.	Drobac, D., Tokodi, N., Lujić, 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. Harmful Algae 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). Renewable and Sustainable Energy Reviews 48: 670–680. (M21a)
4.	Svirčev Z., Obradović V., Codd G.A., Marjanović P., Spoof L., Drobac D., Tokodi N., Petković A., Nenin T., Simeunović J., Važić T. , Meriluoto J. (2016): Massive fish mortality and Cylindrospermopsin raciborskii bloom in Aleksandrovac Lake. Ecotoxicology. DOI 10.1007/s10646-016-1687-x (M22)
5.	Dulić T., Meriluoto J., Palanački-Malešević T., Gajić V., Važić T. , Tokodi N., Obreht I., Kostić B., Kosijer P., Khormali F., Svirčev Z. (2016): Cyanobacterial diversity and toxicity of biocrusts from the Caspian Lowland loess deposits, North Iran. Quaternary International 1-12. (M22)

6.	Drobac, D., Tokodi, N., Kiprovski, B., Malenčić, D., Važić, T. , Nybom, S., Meriliuoto, J., Svirčev, Z. (2016): Microcystin accumulation and potential effects on antioxidant capacity of leaves and fruits of <i>Capsicum annuum</i> . Journal of Toxicology and Environmental Health, Part A (10.1080/15287394.2016.1259527) (M22)
7.	Svirčev Z., Krstić S., Važić T. (2014): The philosophy and applicability of ecoremediations for the protection of water ecosystems. Acta geographica slovenica, 54-1: 179–188. (M23)

Збирни подаци научне и стручне активности наставника

Укупан број цитата	17 (Google Scholar)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	6
Укупан број објављених радова	6
Укупан број поглавља у монографији	1
Укупан број саопштења	2
Укупан импакт фактор	16, 368
Индекс компетентности	41

Научна усавршавања:

- ERASMUS+ програм KA1 мобилности студената (шест месеци). Åbo Akademi Универзитет, Природно-математички факултет, Турку, Финска (2016).
- Short Time Scientific Mission - COST Action ES1105 - Cyanobacterial blooms and toxins in water resources: Occurrence, impacts and management (шест недеља), Åbo Akademi Универзитет, Природно-математички факултет, Турку, Финска (2014).

Други релевантни подаци:

- Рецензент у Renewable and Sustainable Energy Reviews (M21a, IF 2015: 6,798)
- Рецензент у Kragujevac Journal of Science.