



КАТЕДРА ЗА ХИДРОБИОЛОГИЈУ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ХИДРОБИОЛОГИЈУ

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ПАЛЕОЕКОЛОШКУ РЕКОНСТРУКЦИЈУ (ЛАПЕР)

канцеларија:	четврти спрат / 8, зграда ДБЕ
телефон:	
е-маил:	tamara.palanacki@dbe.uns.ac.rs
лични сајт:	-

Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија
Докторат	У току	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија
Мастер	2014	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија (Хидробиологија)
Диплома	2013	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија

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. (2016): Cyanobacterial diversity and toxicity of biocrusts from the Caspian Lowland loess deposits, North Iran. <i>Quaternary International</i> , 429(B): 74-85. (M22)
2.	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: Meriluoto J, Spoo L, Codd GA (eds) <i>Handbook of cyanobacterial monitoring and cyanotoxin analysis</i> . Wiley, Chichester, pp 298-308 (M13)
3.	Pantelić D., Dulić T., Tokodi N., Drobac D., Fassen E., Palanački Malešević T. , Savela H., Važić T., Fan T., Meriluoto J., Svirčev Z. (2016): Cyanobacteria-specific compounds as biomarkers in loess research. <i>International Conference on Loess research. Loess2M - modelling & mapping</i> . 26-29th August 2016. Novi Sad (Serbia). <i>Abstract Book</i> : 32-33 (M34)
Збирни подаци научне и стручне активности	
Укупан број цитата	(SCOPUS)

Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1
Укупан број објављених радова	1
Укупан број поглавља у монографији	1
Укупан број саопштења	1
Индекс компетентности	11.5

Награде/Стипендије

- Стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја за студенте докторских академских студија (2015 -)
 - Награда факултета за постигнут успех (2011 - 2014)
 - Стипендија Министарства просвете, науке и технолошког развоја (2010-2014)
-