

# Невена Китановић

## Истраживач-приправник

подаци унети априла 2017.год.



КАТЕДРА ЗА ЗООЛОГИЈУ

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ХИСТОЛОГИЈУ И ЕМБРИОЛОГИЈУ

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ЕНДОКРИНИХ ОМЕТАЧА И ЋЕЛИЈСКУ СИГНАЛИЗАЦИЈУ (ENDOS)

Канцеларија:	Други спрат / 9, зграда ДБЕ
телефон:	485-2658
e-mail:	nevena.kitanovic@dbe.uns.ac.rs

### Академска каријера

Студент докторских студија биологије, модул – биологија ћелије и ткива на Биолошком факултету Универзитета у Београду, од 2015. године

Запослена на Републичком пројекту "Ксенобиотици са хормонском активношћу: репродуктивни, метаболички, развојни одговори и механизам дејства код одабраних модел организама и ћелијских линија" (173037) од 15.06.2016.

	Година	Институција	Област
Истраживач-приправник	2015	Природно-математички факултет, Нови Сад	Хистологија са ембриологијом
Докторске академске студије	-	Биолошки факултет, Београд	Биологија ћелије и ткива
Мастер академске студије	2015	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија (Молекуларна биологија)
Основне академске студије	2014	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија (Молекуларна биологија)

### Списак предмета на којима је држала вежбе

Р.Б.	Назив предмета	Врста студија
1.	Хистологија са ембриологијом	Основне академске
2.	Биологија ћелије и ткива	Основне академске
3.	Зоологија хордата	Основне академске

**Репрезентативне референце токомакадемскекаријере**

1.	Popović, Ž., Kadlecsek, T., Fazekas, D., Ari, E., Korcsmáros, T., Uzelac, I., Avramov, M., Krivokuća, N., <b>Kitanović, N.</b> , Kokai, D. (2016). DORMANCYbase developing a bioinformatics database on molecular regulation of animal dormancy. Book of abstracts of Belgrade Bioinformatics Conference 2016, Belgrade, Serbia, p. 92-93. June 20-24 2016. (M34)
2.	Uzelac, I., Avramov, M., Krivokuća, N., Harasimov, K., Kokai, D., <b>Kitanović, N.</b> , Nikolić, K., Fazekas, D., Kadlecsek, T., Ari, E., Korcsmáros, T., Popović, Ž. (2015). Baza podataka o ekspresiji gena i proteina u dijapauzi insekata. X Simpozijum entomologa Srbije 2015, Kladovo, Srbija, str. 44-45. 23-27. Septembar 2015. (M64)
3.	Popović, Ž., Kadlecsek, T., Fazekas, D., Ari, E., Korcsmáros, T., Uzelac, I., Krivokuća, N., Avramov, M., Harasimov, K., <b>Kitanović, N.</b> , Kokai, D., Nikolić, K. (2015). Developing a database on gene and protein expression in animal dormancies. Molecules of Life: FEBS3+ Meeting and 11th Meeting of the Slovenian Biochemical Society, Portorož, Slovenia, p. 111. September 16-19 2015. (M64)
4.	Plavša, J., Bekić, S., Krtinić, J., Benić, J., <b>Kitanović, N.</b> , Petri, E., Čelić, A. (2015). Hormone-sensitive fluorescent biosensors and in vitro assays for steroid receptors and steroid oxidoreductases. Molecules of Life: FEBS3+ Meeting and 11th Meeting of the Slovenian Biochemical Society, Portorož, Slovenia, p. 131. September 16-19 2015. (M64)

<b>Признања и награде</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2017. – Стипендија Еразмус+ програма мобилности КА1 за студенте докторских студија и наставног особља на Универзитет Радбоуд у Холандији</li><li>• 2015. - Награда Фондације „Горан Љубијанкић“ за најбољи мастер рад из области молекуларне биологије, урађен на институтима и универзитетима у Србији и одбрањен у току 2015. године</li><li>• 2010.-2015. - Стипендија Министарства просвете, науку и технолошки развој Републике Србије</li><li>• Награђивана од стране Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду за постигнут успех током основних студија</li></ul>
---------------------------	---

**Други релевантни подаци:**

- 2017. - Члан Лабораторија за испитивање ендокриних ометача и хелијску сигнализацију (ENDOS) Природно-математичког факултета у Новом Саду
- 2016. - Студијски боравак и обука на Департману за екоотоксикологију, швајцарског федералног института за науку и технологију воде (EAWAG - Eidgenössische Anstalt für Wasserversorgung, Abwasserreinigung und Gewässerschutz) у трајању од три месеца
- 2015. - Учесник у реализацији међународног пројекта финансираног од стране Швајцарске националне научне фондације SCOPES (IZ73Z0\_152743/1) под називом „Responsiveness of mitogen-activated protein-kinase signalling on chemical exposure of human and fish cells“
- 2015. - Учесник обуке Етичке комисије Универзитета у Новом Саду и носилац сертификата о обучености за рад и заштиту добробити огледних животиња В категорије
- 2010. - 2015. - Учесник у реализацији годишње манифестације „Ноћ биологије“ на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета у Новом Саду