

Curriculum Vitae

Име и презиме: **Тијана Чубрић**

Датум, година и место рођења: 09.05. 1990. Краљево.

Адреса за електронску пошту: tijana.cubric@pmf.edu.rs



Образовање:

Основна школа „Свети Сава“ у Краљеву. 1997/98-2004/05.

Средња школа Пољопривредно-хемијска школа „Др. Ђорђе Радић“ у Краљеву. 2005/06-2008-09. Стекла је средње образовање за образовни профил: *техничар за заштиту животне средине* као добитник дипломе „Вук Караџић“.

Основне академске студије екологије, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду 2009/10 – 2012/13. Звање: *дипломирани еколог*. Студије су завршене у предвиђеном року са просечном оценом 8,86.

Мастер академске студије екологије, смер Заштита природе и одрживи развој, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду 2013-14. Мастер рад: „*Моделовање дистрибуције НАТУРА 2000 врста у циљу валоризације будућег СРП Гоч-Гвоздац*» (оцена 10,0). Звање: *мастер еколог*. Студије су завршене у предвиђеном року са просечном оценом 9,67.

Докторске академске студије биологије на Природно-математичком факултету Универзитета у Нишу 2015/16 - (просечна оцена 9,90). Тренутно се налази на четвртој години докторских академских студија.

Пријављена тема докторске дисертације под насловом: „*Популациони статус и фактори угрожавања поскока (Vipera ammodytes) у Србији*“.

Напредовање у струци:

Истраживач-приправник на Департману за биологију и екологију ПМФ-а у Нишу од 2016. године.

Истраживач-сарадник на Департману за биологију и екологију ПМФ-а у Нишу од 2019. године.

Радно искуство:

Од 2022.- Ангажовање у извођењу вежби у оквиру курса „Теорија органске еволуције“ за студенте мастер студија биологије на Департману за биологију и екологију ПМФ-а Универзитета у Нишу

Од 2020. запослена на Природно-математичком факултету у Нишу на пословима истраживача-сарадника.

2018.-2019. Учесник пројекта ОН173025 "Еволуција у хетерогеним срединама: Механизми адаптација, биомониторинг и конзервација биодиверзитета" Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

Од 2019.- Ангажовање у извођењу вежби у оквиру курса "Органска еволуција" за студенте треће године основних студија биологије и екологије на Департману за биологију и екологију ПМФ-а Универзитета у Нишу

2019.- прикупљање података о дистрибуцији водоземаца и гмизаваца Србије за потребе пројекта: " Прибављање података и друге услуге у циљу наставка успостављања еколошке мреже у Републици Србији ЈНОП 01/2018, "Прибављање података и друге услуге у циљу успостављања еколошке мреже Европске уније Натура 2000 као дела еколошке мреже Републике Србије" ЈНОП 02/2018, "Прибављање података и друге услуге у циљу наставка израде црвених листа појединачних група организама флоре, фауне и гљива у Републици Србији" ЈНОП 03/2018.

Од 2019.- Ангажовање на COST пројекту *PEsticide RiSk AssessMent for Amphibians and Reptiles* – PERIAMAR

Награде и постигнућа:

У два наврата добитник гранта међународне фондације *The Rufford Foundation* за реализацију једногодишњих пројеката из области конзервационе биологије где је била и руководилац пројеката:

1. „Evaluation of current population status and threats of nose-horned viper (*Vipera ammodytes*) in Serbia" (2016-2017) No. 19578-1.
2. "Nose-horned viper in Serbia-continuation of monitoring population status and conservation efforts" (2017-2018) No. 23392-2.

Чланства у научним удружењима и студијски боравци:

2011. године учествовала је у размени студената са Међународним еколошким универзитетом „Сахаров“ у Минску, Белорусија.

2019. године учесник на Erasmus+ Traineeship програму на Овидиус Универзитету, Констанца, Румунија.

Учешће на конференцијама:

2017. године 5th Biology of the Vipers Conference у Шефшауену, Мароко-орална презентација

2018. године 27th Rufford Conference у Бару, Црна Гора-орална презентација

2018. године International Rufford Small Grants Conference на Сребрном језеру, Србија-орална презентација

2022. године 21st European Congress of Herpetology у Београду, Србија-орална презентација

Публиковани радови:

Crnobrnja-Isailović J., Jovanović B., Ilić M., Ćorović J., **Čubrić T.**, Stojadinović D., Ćosić N. (2021) Small Hydropower Plants' Proliferation Would Negatively Affect Local Herpetofauna. *Frontiers in Ecology and Evolution*. 9, p.610325. **M21**

Crnobrnja-Isailović, J., Jovanović, B., **Čubrić, T.**, Ćorović, J., Gopčević, K. (2020) The benefits of active substances in amphibians and reptiles and the jeopardy of losing those species forever. In (Egamberdieva, D., Pešić, M., Ozturk, M., Eds.) **Biodiversity and Biomedicine - Our Future**. Elsevier, 107-122. **M14**

Crnobrnja-Isailović, J., Polović, L., Ljubisavljević, K., Čađenović, N., **Čubrić, T.**, Haxhiu, I. (2018) Diversity and Conservation Status of Batrachofauna and Herpetofauna in the Lake Skadar Region. In (V. Pešić, G. Karaman, A. Kostianoy, Eds.) *The Handbook of Environmental Chemistry, Vol. XX. The Skadar/Shkodra Lake Environment*. Springer-Verlag GmbH, Heidelberg, Germany, 383-414. **M14**

Čubrić, T., Crnobrnja-Isailović, J. (2023) First report on the group mating of *Vipera ammodytes* (Linnaeus, 1758). North-Western Journal of Zoology, 19(1): *in print*. **M23**

Čubrić, T., Stamenković, G., Ilić, M., Crnobrnja-Isailović, J. (2019) Contribution to the phylogeography of the nose-horned viper (*Vipera ammodytes*, Linnaeus (1758)) in Central Balkan Peninsula. Archives of Biological Sciences, 71: 463-468. **M23**

Čubrić, T., Crnobrnja-Isailović, J. (2019) A case of unusual head scalation in *Vipera ammodytes* (Squamata: Serpentes: Viperidae) in western Serbia. North-Western Journal of Zoology, 15:195-197. **M23**

Stojadinović, D.M., Čubrić, T., Milošević, Đ. D., Jovanović, B.Lj., Čorović, J.V., Paunović, M., Crnobrnja-Isailović, J. M. (2017) Contribution to the knowledge of spatial movements of adult Hermann's tortoises. Archives of Biological Sciences, 69: 671-677. **M23**

Čubrić, T., Crnobrnja-Isailović, J. (2022) A view on human perception of snakes in Serbia with special reference to nose-horned viper. Biologica Nyssana, 13:47-57. **M51**

Čubrić, T., Crnobrnja-Isailović, J. (2017) Malformation of eye pupil in nose-horned viper (*Vipera ammodytes*) from a wild population. Herpetology Notes, 10: 229-231. **M51**

Čubrić, T. (2016) Species distribution modeling techniques as a tool in preliminary assessment of special nature reserve "Goč-Gvozdac". Biologica Nyssana, 7: 41-46. **M51**

Urošević, A., Tomović, Lj., Crnobrnja-Isailović, J., Krizmanić, I., Ajtić, R., Labus, N., Anđelković, M., Nikolić, S., Jović, D., Krstić, M., Maričić, M., Simović, A., Paunović, A., Žikić, V., Čorović, J., Vučić, T., Čubrić, T., Džukić, G. (2021) Distribution of the slow worm (*Anguis fragilis* complex) with possible species delimitation in Serbia. Bulletin of the Natural History Museum, 13: 253-265. **M52**

Urošević, A., Tomović, Lj., Krizmanić, I., Anđelković, M., Golubović, A., Maričić, M., Ajtić, R., Čorović, J., Čubrić, T., Tomašević-Kolarov, N., Cvijanović, M., Vukov, T., Jovanović, B., Vučić, T., Ajduković, M., Tot, I., Nadaždin, B., Labus, N., Džukić,

G. (2018) Distribution and diversity of brown frogs (*Rana spp.*, Anura, Amphibia) in Serbia. Bulletin Natural History Museum, 11: 227-245. **M52**

Конференцијска саопштења (M-34)

Čubrić, T., Crnobrnja-Isailović J. (2022). Limited body temperature variation in the *Vipera ammodytes* (Linnaeus, 1758) during six years study. 21st European Congress of Herpetology, Belgrade, Serbia, September 5-9th 2022., Abstract Book, 154.

Čubrić, T., Crnobrnja-Isailović J. (2017). Nose-horned viper population status and threats in Serbia: a pilot study results. 5th Biology of the Vipers Conference, Chefchaouen, Morocco, May 10-20 2017., Abstract Book, 33.

Jelka Crnobrnja-Isailović, Ilić, M., Milićević, J., Čosić, N., Čorović, J., Jovanović, B., Ilić, M., Nikolić, M., Savić, D., **Čubrić, T.**, Lazić, M., Milošević, Đ., Stojadinović, D (2016). Transition, urbanization approach and degree of impoverishment of local batracho- and herpetofauna. The 8th World Congress of Herpetology, Hanzhou, China, August 15-21 2016, Abstract Book ,238.

Jelka Crnobrnja-Isailović, D. Stojadinović, B. Jovanović, J. Čorović, M. Ilić, J. Mijatović, M. Nikolić, **T. Čubrić**, Đ. Milošević, Do fluctuations of local climate have impact on phenology, activity patterns and habitat requirements of selected European amphibian and reptile species?, 3rd Workshop "Ecophysiology: Interactions of organisms with their environment", University of San Juan, San Juan, Argentina, 15. - 17. Mar, 2017

Друге публикациије:

Čubrić, T. (2018). Conservation Implications for the Nose-Horned Viper (*Vipera ammodytes*). 27th Rufford Conference, Bar, Montenegro, 3-6. Feb, 2018. Abstract Book, 20.

Čubrić, T. (2018). Systematic harvesting and lack of population data challenges the conservation for the nose-horned viper in Serbia. International Rufford Small Grants Conference. 27th-28th September, Silver Lake, Serbia. Abstract Book, 17.

Језици и рачунарске вештине:

- Енглески језик- TOEFL 89
- MS Office, Statistica, ArcGis, QGIS, DIVA GIS, MAXENT, MorphoJ, MEGA, Distance, основе R.