| **Име и презиме** | | | | | | | | Татјана Челић | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | | | Доцент | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду, од 15.2.2019. | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Физиологија животиња | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | Научна или уметничка област | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | | 2019 | ПМФ УНС | | | Биологија | | Физиологија животиња | |
| Докторат | | | | | 2017 | ПМФ УНС | | | Хемија | | Биохемија | |
| Мастер | | | | | 2011 | ПМФ УНС | | | Биологија | | Молекуларна биологија | |
| Диплома | | | | | 2010 | ПМФ УНС | | | Биологија | | Молекуларна биологија | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Ознака предмета | | Назив предмета | | | | Вид наставе | | | Назив студијског програма | | Врста студија |
| 1. | ОБ023 | | Физиологија животиња 2 | | | | Предавања, вежбе | | | Дипломирани биолог | | ОАС |
| 2. | ОБ039 | | Упоредна физиологија животиња | | | | Предавања, вежбе | | | Дипломирани биолог | | ОАС |
| 3. | ИБ24 | | Физиологија животиња 2 | | | | Предавања, вежбе | | | Maстeр прoфeсoр биoлoгиje | | ИАС |
| 4. | Б-602 | | Основи физиологије животиња | | | | Предавања, вежбе | | | Основне академске студије биохемије | | ОАС |
| **Репрезентативне референце** | | | | | | | | | | | | |
|  | | Đorđievski, S., Vukašinović, E., Čelić, T., Pihler, I., Kebert, M., Kojić, D., Purać, J. 2023. Spermidine dietary supplementation and polyamines level in reference to survival and lifespan of honey bees. *Sci Rep*, 13, p. 4329. | | | | | | | | | | |
|  | | Čelić, T., Vukašinović, E., Kojić, D., Orčić, S., Milić, S., Vasin. J., Purać, J. 2022. Еxposure to high concentrations of cadmium which delay development of *Ostrinia nubilalis* Hbn. larvae affected the balance of bioelements. *Arch Environ Con Tox*,83, pp. 193–200. | | | | | | | | | | |
|  | | Ilijević, K., Vujanović, D., Orčić, S., Purać, J., Kojić, D., Zarić, N., Gržetić, I., Blagojević, D., Čelić, T. 2021. Anthropogenic influence on seasonal and spatial variation in bioelements and non-essential elements in honeybees and their hemolymph. *Comp Biochem Physiol C* 239, pp. 108852. | | | | | | | | | | |
|  | | Purać, J., Nikolić, T.V., Kojić, D., Ćelić, A.S., Plavša, J., Blagojević, D., Petri, E. 2019. Identification of a metallothionein gene in honey bee *Apis mellifera* and its expression profile in response to Cd, Cu and Pb exposure. *Mol Ecol*, 28, pp. 731–745. | | | | | | | | | | |
|  | | Kojić, D., Popović, Ž., Orčić, D., Purać, J., Orčić, S., Vukašinović, E., Nikolić, T., Blagojević, D. 2018. The influence of low temperature and diapause phase on sugar and polyol content in the European corn borer *Ostrinia nubilalis* (Hbn.). *J Insect Physiol* 109, pp. 107–113. | | | | | | | | | | |
|  | | Nikolić. T., Kojić, D., Orčić, S., Batinić, D., Vukašinović, E., Blagojević, D., Purać, J. 2016. The impact of sublethal concentrations of Cu, Pb and Cd on honey bee redox status, superoxide dismutase and catalase in laboratory conditions. *Chemosphere* 164, pp. 98-105. | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 193 (164 хетероцитата) | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 18 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи: 2 | | | Међународни: / | | |
| Усавршавања | | | | Oбука o дoбрoбити oглeдних живoтињa (бр. потврде 04-150/24-62), Универзитет у Новом Саду- Етичка комисија за заштиту добробити огледних животиња (2022).  Short Term Scientific Mission (STSM), iPLANTA COST action, Insect Molecular Genetics & biotechnology Laboratory, National Center for Scientific Research “Demokritos”, Athens, Greece (2019).  Посета Међународном институту за животну средину Белоруског државног универзитета (Минск, Белорусија) у оквиру међууниверзитетске сарадње (2019). | | | | | | | | |