|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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, Универзитет 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/ДОН | | | Дипломирани биолог | | ОАС |
| 2. | ОБ039 | | Упоредна физиологија животиња | | | | Предавања/ДОН | | | Дипломирани биолог | | ОАС |
| 3. | ИБ24 | | Физиологија животиња 2 | | | | Предавања/ДОН | | | Maстeр прoфeсoр биoлoгиje | | ИАС |
| 4. | Б-602 | | Основи физиологије животиња | | | | Предавања/ДОН | | | Основне академске студије биохемије | | ОАС |
| **Репрезентативне референце** | | | | | | | | | | | | |
|  | | Đorđievski S, Vukašinović EL, Čelić TV, 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: 4329. | | | | | | | | | | |
|  | | Čelić, TV Vukašinović, EL, 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: 193–200. | | | | | | | | | | |
|  | | Ilijević K, Vujanović D, Orčić S, Purać J, Kojić D, Zarić N, Gržetić I, Blagojević DP, 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: 108852. | | | | | | | | | | |
|  | | Purać J, Nikolić TV, Kojić D, Ćelić AS, Plavša JJ, Blagojević DP, Petri ET (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*  28:731–745. | | | | | | | | | | |
|  | | Kojić D, Popović ŽD, Orčić D, Purać J, Orčić S, Vukašinović EL, Nikolić TV, Blagojević DP (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: 107–113. | | | | | | | | | | |
|  | | Nikolić TV, Kojić D, Orčić S, Batinić D, Vukašinović E, Blagojević DP, 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: 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). | | | | | | | | |