|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Данијела Којић | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Редовни професор | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, од 1.10.2004. са пуним радним временом | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | биохемија | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | |
|  | Година | | | Институција | | | | Научна област | | | Ужа научна област |
| Избор у звање | 2020. | | | ПМФ УНС | | | | билогија | | | биохемија |
| Докторат | 2009. | | | ПМФ УНС | | | | билогија | | | биохемија |
| Магистратура | 2000. | | | Хемијски факултет, УБ | | | | хемија | | | биохемија |
| Диплома | 1996. | | | Хемијски факултет, УБ | | | | хемија | | | биохемија |
| **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 | ОБ009/ИБ09 | | Биохемија | | | предавања | | | | Дипломирани биолог, Дипломирани еколог | ОАС |
| 2 | ОБ050 | | Експериментална биохемија | | | предавања/ДОН | | | | Дипломирани биолог | ОАС |
| 3 | ОБО42 | | Основи ензимологије | | | предавања/вежбе /ДОН | | | | Дипломирани биолог | ОАС |
| 4 | ОЕ025 | | Механизми еколошких адаптација | | | предавања | | | | Дипломирани биолог, Дипломирани еколог | ОАС |
| 5 | ИБ62 | | Биохемија хране и исхране | | | предавања/вежбе /СИР | | | | Мастер биолог | МАС |
| 6 | РБ03 | | Лабораторијске методе и практичне вештине | | | предавања/ДОН | | | | Мастер репродуктивна биологија | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | |
|  | Đorđievski.S., Vukašinović, E. L., Čelić, T. V., Pihler, I., Kebert, M., Kojić, D., Purać, J. (2023). Spermidine dietary supplementation and polyamines level in reference to survival and lifespan of honey bees. *Scientific Reports*, 13(1), 4329. | | | | | | | | | | |
|  | Orčić, S. M., Čelić, T. V., Purać, J. S., Vukašinović, E. L., Kojić, D. K. (2022). Acute toxicity of sublethal concentrations of thiacloprid and clothianidin to immune response and oxidative status of honey bees. *Apidologie*, 53(4), 50. | | | | | | | | | | |
|  | Đorđievski, S., Čelić, T. V., Vukašinović, E. L., Kojić, D., Purać, J. (2022). Epigenetic changes in eusocial insects which affect age and longevity. *Current Science*, 123(2), 154. | | | | | | | | | | |
|  | Kojić, D. K., Purać, J. S., Nikolić, T. V., Orčić, S. M., Vujanović, D., Ilijević, K., Vukašinović, E., Blagojević, D. P. (2019). Oxidative stress and the activity of antioxidative defense enzymes in overwintering honey bees. *Entomologia Generalis*, 39(1), 33-44. | | | | | | | | | | |
|  | Kojić, D., Popović, Ž. D., Orčić, D., Purać, J., Orčić, S., Vukašinović, E. L., Nikolić, T., Blagojević, D. P. (2018). The influence of low temperature and diapause phase on sugar and polyol content in the European corn borer Ostrinia nubilalis (Hbn.). J*ournal of insect physiology*, 109, 107-113. | | | | | | | | | | |
|  | Purać, J., Nikolić, T. V., Kojić, D., Ćelić, A. S., Plavša, J. J., Blagojević, D. P., & Petri, E. T. (2019). Identification of a metallothionein gene in honey bee Apis mellifera and its expression profile in response to Cd, Cu and Pb exposure. *Molecular ecology*, 28(4), 731-745. | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | 570 (без аутоцитата 503, SCOPUS на дан 29.06.2023.) | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | 48 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 2 | | | | Међународни | | |
| Усавршавања | | 2008. Истраживачка посета HWB-NMR Spectroscopy, University of Birmingham, UK,  2016. Обука о основама рада у ћелијској култури на ИМГГИ, Београд | | | | | | | | | |