|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | Снежана Орчић | | | | | |
| **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 2012. године, са пуним радним временом. | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | Биохемија | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | | | Институција | | | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање Доцент | | | | 2022. | | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | Биохемија |
| Докторат | | | | 2020. | | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | Биохемија |
| Мастер | | | | 2010. | | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | - |
| Диплома | | | | 2007. | | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | - |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | |
| Р.Б.  1,2,3.... | Ознака предмета | Назив предмета | | | | | | Вид наставе | | Назив студијског програма | Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
|  |  |  | | | | | |  | |  |  |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | |
|  | Čelić, T.V., Vukašinović, E.L., Kojić, D.K., **Orčić, S.M.**, Milić, S.B., Vasin, J.R., Purać, J.S. 2022. Exposure to High Concentrations of Cadmium Which Delay Development of *Ostrinia Nubilalis* Hbn. Larvae Affected the Balance of Bioelements. *Archives of Environmental Contamination and Toxicology*, 83(2), pp. 193-200. | | | | | | | | | | |
|  | **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(50). | | | | | | | | | | |
|  | Ilijević, K., Vujanović, D., **Orčić, S.M**., Purać, J.S., Kojić, D.K., Zarić, N.M., Gržetić, I.A., Blagojević, D.P., Čelić T.V. 2021. Anthropogenic influence on seasonal and spatial variation in bioelements and non-essential elements in honeybees and their hemolymph. *Comparative Biochemistry and Physiology C-Toxicology & Pharmacology*, 239, p. 108852. | | | | | | | | | | |
|  | Kojić, D.K., Purać, J.S., Nikolić, T.V., **Orčić, S.M**., Vujanović, D., Ilijević, K., Vukašinović, E.L., Blagojević, D.P. 2019. Oxidative stress and the activity of antioxidative defense enzymes in overwintering honey bees. *Entomologia Generalis*, 39 (1), pp. 33-44. | | | | | | | | | | |
|  | Nikolić, T.V., Kojić, D., **Orčić, S.**, Vukašinović, E.L., Blagojević, D.P., Purać, J. 2019. Laboratory bioassays on the response of honey bee (*Apis mellifera* L.) glutathione *S*-transferase and acetylcholinesterase to the oral exposure to copper, cadmium, and lead. *Environmental Science and* *Pollution Research*, 26(7), pp. 6890-6897. | | | | | | | | | | |
|  | Kojić, D., Popović, Ž.D., Orčić, D.Z., Purać, S.J., **Orčić, S.M.**, Vukašinović, E.L., Nikolić, T.V., 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.). *Journal of Insect Physiology*, 109, pp. 107-113. | | | | | | | | | | |
|  | **Orčić, S.**, Nikolić, T., Purać, J., Šikoparija, B., Blagojević, D.P., Vukašinović, E., Plavša, N., Stevanović, J., Kojić, D. 2017. Seasonal variation in the activity of selected antioxidant enzymes and malondialdehyde level in worker honey bees. *Entomologia Experimentalis et Applicata*, 165(2-3), pp. 120-128. | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | 276 | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | 13 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи: 1 | | | | Међународни: | | |
| Усавршавања | | | Студијски боравак „Training Course of Biotechnology Application on Food Industries for Developing Countries“, Кинески национални научни институт за храну и ферментацију, aприл-јун 2014., Пекинг, Кина. | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | |