|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Милош Аврамов | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Научни сарадник | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, 18.04.2018. | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Молекуларна биологија | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | 2023. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Биологија | | | Молекуларна биологија | |
| Докторат | | | | 2023. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Биологија | | | Биохемија | |
| Мастер | | | | 2015. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Биологија | | | Молекуларна биологија | |
| Диплома | | | | 2014. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | 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. | МБ29 | | Медицинска биохемија | | | | теоријска и практична настава | | | | Молекуларна и функционална биологија | | МАС |
| 2. | МБ31 | | Криобиологија са криопрезервацијом | | | | теоријска и практична настава | | | | Молекуларна и функционална биологија | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Petrović, A., Čanković, M., **Avramov, M.**, Popović, Ž. D., Janković, S. & Mojsilović, S. (2023). High-Risk Human Papillomavirus in Patients with Oral Carcinoma and Oral Potentially Malignant Disorders in Serbia–A Pilot Study. Medicina, 59(10), 1843. https://doi.org/10.3390/medicina59101843 (M22) | | | | | | | | | | | | |
|  | Tatić V., Spremo J., Uzelac I., **Avramov M.**, Grčak D., Gošić-Dondo S., Popović Ž. D. (2023).Prolonged heat stress during winter diapause downregulates gene expression of attacin and gloverin, two antimicrobial peptides in the European corn borer, *Ostrinia nubilalis* (Hübner). *Biologia Serbica*, 45(1), 48-55. https://doi.org/10.5281/zenodo.8304724 (M24) | | | | | | | | | | | | |
|  | **Avramov, M.**, Schád, É., Révész, Á., Turiák, L., Uzelac, I., Tantos, Á., Drahos, L., & Popović, Ž. D.(2022). Identification of Intrinsically Disordered Proteins and Regions in a Non-Model Insect Species *Ostrinia nubilalis* (Hbn.). Biomolecules, 12(4), 592. https://doi.org/10.3390/biom12040592 (M21) | | | | | | | | | | | | |
|  | Popović, Ž. D., Maier, V., **Avramov, M.**, Uzelac, I., Gošić-Dondo, S., Blagojević, D., & Koštál, V. (2021). Acclimations to Cold and Warm Conditions Differently Affect the Energy Metabolism of Diapausing Larvae of the European Corn Borer *Ostrinia nubilalis* (Hbn.). Frontiers in physiology, 12, 768593. https://doi.org/10.3389/fphys.2021.768593 (M21) | | | | | | | | | | | | |
|  | Uzelac, I., **Avramov, M.**, Čelić, T., Vukašinović, E., Gošić-Dondo, S., Purać, J., Kojić, D., Blagojević, D. & Popović, Ž. D. (2020). Effect of cold acclimation on selected metabolic enzymes during diapause in the European corn borer *Ostrinia nubilalis* (Hbn.). Scientific Reports, 10(1), 9085. https://doi.org/10.1038/s41598-020-65926-w (M21) | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 13 | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 4 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи | | | | Међународни | | | |
| Усавршавања | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |