|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | **Оливера Бјелић Чабрило** | | | | | |
| **Звање** | | | | | Ванредни професор | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | | Екологија | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | Година | Институција | Област | | | Ужа научна односно уметничка област | |
| Избор у звање | | | | 2015 | ПМФ Нови Сад | Биологија | | | Екологија | |
| Докторат | | | | 2009 | ПМФ Нови Сад | Биологија | | | Таксономија | |
| Магистратура | | | | 2003 | ПМФ Нови Сад | Биологија | | | Таксономија | |
| Диплома | | | | 1995 | ПМФ Нови Сад | Биологија | | | Таксономија | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | | | |
| 1 | | ДНБ013 | Хелминтофауна тетраподних кичмењака | | | | | | | |
| 2 | | ДНE011 | Диверзитет и екологија тетраподних кичмењака | | | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | | |
| **1.** | Jovanović VM, Čabrilo B, Budinski I, Bjelić-Čabrilo O, Adnađević T, Blagojević J, Vujošević M (2018). Host B chromosomes as potential sex ratio distorters of intestinal nematode infrapopulations in the yellow-necked mouse (Apodemus flavicollis). Journal of Helminthology 1–7. <https://doi.org/> 10.1017/S0022149X18000548 | | | | | | | | | **М21** |
| **2.** | Lalošević D., Lalošević V., Simin V., Miljević M., Čabrilo B., Bjelić Čabrilo O. (2016) Spreading of multilocular echinococcosis in southern Europe: the first record in foxes and jackals in Serbia, Vojvodina Province. European Journal of Wildlife Research, Vol. 62 No. 6, pp 793-796 | | | | | | | | | **М21** |
| **3.** | Čabrilo B, Jovanović V, Bjelić Čabrilo O, Budinski I, Blagojević J, Vujošević M. (2016): Diversity of nematodes in the yellow-necked field mouse *Apodemus flavicollis* from the Peripannonic region of Serbia. Journal of Helminthology, Vol. 90, No 1,14-20 | | | | | | | | | **М21** |
| **4.** | Adnađević T, Jovanović V, Blagojević J, Budinski I, Čabrilo B, Bjelić-Čabrilo O, Vujoševič M. (2014) Possible Influence of B Chromosomes on Genes Included in Immune Response and Parasite Burden in *Apodemus flavicollis.* PloS ONE 9(11): e112260. doi:10.1371/journal.pone0112260 | | | | | | | | | **М21** |
| **5.** | BudinskI, I., Jojić, V., Jovanović, V.M., Bjelić-Čabrilo, O., Paunović, M., Vujošević, M., Cranial variation of the greater horseshoe bats Rhinolophus ferrumequinum (Chiroptera: Rhinolophidae) from the central Balkans, Zoologischer Anzeiger - A Journal of Comparative Zoology (2014), http://dx.doi.org/10.1016/j.jcz.2014.09.001 | | | | | | | | | **М21** |
| **6.** | Bjelić-Čabrilo, O., Simin V., Miljević M., Čabrilo B.,Mijatović D., Lalošević D. (2018). Respiratory and cardiopulmonary nematode species of foxes and jackals in Serbia. Helminthologia, Vol 55, No. 3, pp 213-221 | | | | | | | | | **М23** |
| **7.** | Čabrilo B, Jovanović V, Bjelić Čabrilo O, Budinski I, Blagojević J, Vujošević M. (2018). Is there a host sex bias in intestinal nematode parasitism of the yellow-necked mouse (Apodemus flavicolis at Obedska Bara Pond (Serbia)? Helminthologia, Vol 55, No. 3, pp 247-250 Research note | | | | | | | | | **М23** |
| **8.** | Horvat Ž., Čabrilo B., Paunović M., Karapandža B., Jovanović J., Budinski I., Bjelić Čabrilo O. (2017): Gastrointestinal digeneans (Platyhelminthes: Trematoda) of horseshoe and vesper bats (Chiroptera: Rhinolophidae and Vespertilionidae) in Serbia. HELMINTHOLOGIA, (2017), vol. 54 br. 1, str. 17-25 | | | | | | | | | **М23** |
| **9.** | Bjelić Čabrilo O., [Novakov N.,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Novakov%20Nikolina) [Cirkovic M.,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Cirkovic%20Miroslav%20A) [Cabrilo B.,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Cabrilo%20Borislav) [Popovic E.,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Popovic%20Ester%20J) [Lujic J. (2015)](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Lujic%20Jelena)Helminth fauna and zoonotic potential of the European hamster *Cricetus cricetus* Linnaeus, 1758 in agrobiocoenoses from Vojvodina province (Serbia) HELMINTHOLOGIA, vol. 52 br. 2, str. 139-143 | | | | | | | | | **М23** |
| **10.** | Popović, E., Kostić D., Bjelić-Čabrilo O., Hristovski N. Helminthofauna of tailless amphibians (Amphibia: Anura) of the Vojvodina province. Bitola, 2009. | | | | | | | | | **М43** |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | | 86 | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | | 18 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи 2 | Међународни | | |
| Усавршавања | | | | | | |  | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним  Члан председништва Друштва паразитолога Србије  Члан Српског биолошког друштва  Члан наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Новом Саду  Члан уређивачког одбора часописа „Савремена биологија“ | | | | | | | | | | |