***Табела 9.1.*** *Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | | | Оливера Бјелић Чабрило | |
| **Звање** | | | | | | | | | | Редовни професор | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | | | ПMF, Нови Сад | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | | | Екологија | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | 2020. | ДБЕ, ПMF, Нови Сад | | Биологија | | | Екологија | |
| Докторат | | | | 2009. | ДБЕ, ПMF, Нови Сад | | Биологија | | | Таксономија | |
| Магистратура | | | | 2003. | ДБЕ, ПMF, Нови Сад | | Биологија | | | Таксономија | |
| Диплома | | | | 1994. | ДБЕ, ПMF, Нови Сад | | Биологија | | | Зоологија | |
| **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. | ОБ026, ОЕ027 | | Екологија животиња | | | | Предавања | Дипл. биолог, Дипл. еколог | | | ОАС |
| 2. | ОБ040, ОЕ022 | | Биогеографија | | | | Предавања | Дипл. биолог, Дипл. еколог | | | ОАС |
| 3. | ОБ028 | | Екологија | | | | Предавања | Дипл. биолог, Дипл. еколог | | | ОАС |
| 4. | ОБЕ044 | | Синантропни и хемисиснантропни глодари | | | | Предавања | Дипл. биолог, Дипл. еколог | | | ОАС |
|  | OB053 | | Увод у конзервациону биологију | | | | Предавања | Дипл. биолог | | |  |
| 5. | ОБЕ033 | | Теренска настава III | | | | Теренска настава | Дипл. биолог, Дипл. еколог | | | ОАС |
| 6. | ИБ28 | | Екологија животиња | | | | Предавања | Мастер проф. биологије | | | МАС |
| 7. | ИБ33 | | Биогеографија | | | | Предавања | Мастер проф. биологије | | | МАС |
| 8. | МБ21 | | Паразитологија | | | | Предавања | Мастер биолог | | | МАС |
| 9. | ДНБ013 | | Медицинска зоологија | | | | Предавања | Доктор наука-биолошке науке | | | ДАС |
| 10. | ДНЕ011 | | Екологија и диверзитет хелмината тетраподних кичмењака | | | | Предавања | Доктор наука-еколошке науке | | | ДАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | |
|  | | Jojić, V., Čabrilo, B., **Bjelić-Čabrilo, O**. *et al.* (2021). Canalization and developmental stability of the yellow-necked mouse (*Apodemus flavicollis*) mandible and cranium related to age and nematode parasitism. *Front Zool* **18,**55. https://doi.org/10.1186/s12983-021-00439-4 | | | | | | | | | |
|  | | Miljević M, Lalošević D, Simin V, Blagojević J, Čabrilo B, **Čabrilo OB**. (2021). Intestinal helminth infections in the golden jackal (Canis aureus L.) from Vojvodina: Hotspot area of multilocular echinococcosis in Serbia. Acta Vet Hung.;69(3):274-281. doi: 10.1556/004.2021.00030. PMID: 34506299. | | | | | | | | | |
|  | | Jovanović VM, Čabrilo B, Budinski I, **Bjelić-Čabrilo O**, Adnađević T, Blagojević J, Vujošević M (2019). Host B chromosomes as potential sex ratio distorters of intestinal nematode infrapopulations in the yellow-necked mouse (Apodemus flavicollis). Journal of Helminthology 93, pp 552-558. <https://doi.org/> 10.1017/S0022149X18000548 | | | | | | | | | |
|  | | **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 | | | | | | | | | |
|  | | Čabrilo B., Jovanović, V.M., **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 | | | | | | | | | |
|  | | 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 | | | | | | | | | |
|  | | 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 | | | | | | | | | |
|  | | Čabrilo B., Jovanović, V.M., **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 | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 140 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 22 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи 1 | | Међународни | | |
| Усавршавања | | | | | |  | | | | | |