***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** | | | | | | Природно-математички факултет | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | Екологија | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | Институција | | | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2020. | | Природно-математички факултет | | | Биологија | Екологија | |
| Докторат | | | 2009. | | Природно-математички факултет | | | Биологија | Таксономија | |
| Магистратура | | | 2003. | | Природно-математички факултет | | | Биологија | Таксономија | |
| Диплома | | | 1994. | | Природно-математички факултет | | | 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 | | Екологија животиња | | | Предавања | | Дипломирани биолог | | ОАС |
| 2. | ОЕ019 | | Екологија животиња | | | Предавања | | Дипломирани еколог | | ОАС |
| 3. | ОБ040 | | Биогеографија (1/2) | | | Предавања | | Дипломирани биолог | | ОАС |
| 4. | ОЕ022 | | Биогеографија (1/2) | | | Предавања | | Дипломирани еколог | | ОАС |
| 5. | ОБ028 | | Екологија (1/2) | | | Предавања | | Дипломирани биолог | | ОАС |
| 6. | ОБЕ003 | | Теренска настава 3 (1/3) | | | ДОН | | Дипл. биолог Дипл. еколог | | ОАС |
| 7. | ОБЕ004 | | Хемисинантропни и синантропни глодари | | | Предавања | | Дипл. биолог, Дипл. еколог | | ОАС |
| 8. | ИБ28 | | Екологија животиња | | | Предавања | | Мастер професор биологије | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | |
|  | | Miljević M, Lalošević D, Simin V, Blagojević J, Čabrilo B, Bjelić Labrilo O. 2021. Intestinal helminth infection in the golden jackal (Canis aureus) from Vojvodina: Hotspot area of multilocular echinococcosis in Serbia. Actaveterinaria Hungarica, vol. 69 br. 3, pp 274-281 | | | | | | | | |
|  | | Jojić V, Čabrilo B, Bjelić Čabrilo O, Jovanović VM, Budinski I, Vujošević M, Blagojević J. 2021. Canalization and developmental stability of the yellow-necked mouse (*Apodemus flavicollis*) mandible and cranium related to age and nematode parasitism. Frontiers in zoology 18: 55. | | | | | | | | |
|  | | Miljević M, Bjelić-Čabrilo O, Simin V, Čabrilo B, Lalošević D. (019. Significance of the red fox as a natural reservoir of intestinal zoonozes in Vojvodina, Serbia. Acta Veterinaria Hungarica 67 (4), pp. 561-571. | | | | | | | | |
|  | | 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. | | | | | | | | |
|  | | 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 | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 159 | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 22 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи | Међународни | | |
| Усавршавања | | | |  | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | |