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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | | Борислав Чабрило | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | | Доцент | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за биологију и екологију | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | | Екологија | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | Институција | | Научна или уметничка област | | | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2021 | | УНС, ПМФ, ДБЕ | | Биологија | | | | | Екологија | |
| Докторат | | | 2017 | | УНС, ПМФ, ДБЕ | | Биологија | | | | | Екологија | |
| Мастер | | | 2012 | | УНС, ПМФ, ДБЕ | | Биологија | | | | | Екологија | |
| Диплома | | | 2011 | | УНС, ПМФ, ДБЕ | | Биологија | | | | | Екологија | |
| **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) |
| 1. | ОБ026, ОЕ029 | | | Екологија животиња | | | | практична | | Дипл. биолог (ДБ), Дипл. еколог (ДЕ) | | | ОАС |
| 2. | ОБ040, ОЕ022, ИБ33 | | | Биогеографија | | | | теоријска, практична | | ДБ, ДЕ, Мастер проф. биологије (МПБ) | | | ОАС, МАС |
| 3. | ОБЕ022, ИБ67 | | | Понашање животиња | | | | теоријска, практична | | ДБ, ДЕ, МПБ | | | ОАС, МАС |
| 4. | ОБЕ013 | | | Зоолошки практикум | | | | теоријска | | ДБ,ДЕ | | | ОАС |
| 5. | ОЕ030 | | | Научно-истраживачка методологија у екологији | | | | теоријска, практична | | ДЕ | | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Јојић В, Чабрило Б, Бјелић Чабрило О, Јовановић ВМ, Будински И, Вујошевић М, Благојевић Ј. 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. | | | | | | | | | | | |
| 2. | | Јовановић ВМ, Чабрило Б, Будински И, Бјелић Чабрило О, Аднађевић Т, Благојевић Ј, Вујошевић М. 2019. Host B chromosomes as potential sex ratio distorters of intestinal nematode infrapopulations in the yellow-necked mouse (*Apodemus flavicollis*). Journal of helminthology 93: 552-558. | | | | | | | | | | | |
| 3. | | Чабрило Б, Јовановић ВМ, Бјелић Чабрило О, Будински И, Благојевић Ј, Вујошевић М. 2018. Is there a host sex bias in intestinal nematode parasitism of the yellow-necked mouse (*Apodemus flavicollis*) at Obedska bara pond, Serbia? Helminthologia 55: 247-250. | | | | | | | | | | | |
| 4. | | Чабрило Б, Јовановић ВМ, Бјелић Чабрило О, Будински И, Благојевић Ј, Вујошевић М. 2016. Diversity of nematodes in the yellow-necked field mouse *Apodemus flavicollis* from the Peripannonic region of Serbia. Journal of helminthology 90: 14-20. | | | | | | | | | | | |
| 5. | | Петровић А, Јуришић А, Ивановић И, Бјелић Чабрило О, Чабрило Б, Тењи Д. 2015. Утицај абиотичких фактора на сезонску динамику мишева рода *Apodemus* (Rodentia: Muridae). Биљни лекар 43: 458-467. | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | | 38 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | | 12 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | | Домаћи | | | Међународни | | |
| Усавршавања | | | | | |  | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | | | |