| **Име и презиме** | | | | | | | | Борислав З. Чабрило | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | | | Доцент | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Универзитет у Новом Саду (УНС)  Природно-математички факултет (ПМФ)  Департман за биологију и екологију (ДБЕ) (26.12.2014.)  Датум избора у звање доцента: 29.10.2020. | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Екологија | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | Година | Институција | | | Научна или уметничка област | | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање (доцент) | | | | | | 2020. | УНС, ПМФ, ДБЕ | | | Биолошке науке | | Екологија |
| Избор у звање (асистент са докторатом) | | | | | | 2018. | УНС, ПМФ, ДБЕ | | | Биолошке науке | | Екологија |
| Докторат | | | | | | 2017. | УНС, ПМФ, ДБЕ | | | Биолошке науке | | Доктор биолошких наука |
| Избор у звање (асистент) | | | | | | 2014. | УНС, ПМФ, ДБЕ | | | Биолошке науке | | Екологија |
| Мастер | | | | | | 2012. | УНС, ПМФ, ДБЕ | | | Биолошке науке | | Мастер биолог |
| Диплома | | | | | | 2011. | УНС, ПМФ, ДБЕ | | | Биолошке науке | | Дипломирани биолог |
| **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. | | ОЕ016 | Биогеографија | | Предавања и вежбе | | | | Професор географије  Геоинформатика | | ОАС | |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | |
|  | **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. | | | | | | | | | | | |
|  | Лалошевић Д, Лалошевић В, Симин В, Миљевић М, **Чабрило Б**, Бјелић Чабрило О. 2016. Spreading of multilocular echinococcosis in southern Europe: the first record in foxes and jackals in Serbia, Vojvodina Province. European journal of wildlife research 62: 793-796. | | | | | | | | | | | |
|  | Миљевић М, Бјелић Чабрило О, Симин В, **Чабрило Б**, Боганч Миљевић Ј, Лалошевић Д. 2019. Significance of the red fox as a natural reservoir of intestinal zoonoses in Vojvodina, Serbia. Acta veterinaria Hungarica 67: 561-571. | | | | | | | | | | | |
|  | Бјелић Чабрило О, **Чабрило Б**.2020: Практикум из екологије животиња. ПМФ Нови Сад. ISBN 978-86-7031-535-8 | | | | | | | | | | | |
|  | Миљевић М, Лалошевић Д, Симин В, Благојевић Ј, **Чабрило Б**, Бјелић Чабрило О. 2021. Intestinal helminth infections in the golden jackal (*Canis aureus* L.) from Vojvodina: Hotspot area of multilocular echinococcosis in Serbia. Acta veterinaria Hungarica 69: 274-281. | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 65 (Scopus) | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 12  Укупан IF часописа за 2021. годину: 16,533 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи - 0 | | | Међународни - 0 | | |
| Усавршавања | | | | 2021: Обука за држање наставе на енглеском језику (English as a medium of instruction) организована од стране Фондације Темпус | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним  2012: Боравак на биолошком факултету “Prince of Songkla” Универзитета у Хат Јаију, Тајланд, и учешће у теренском раду у склопу студентске размене између универзитета у Хат Јаију и Новом Саду  2020: Учешће у пројекту „Инвентаризација флоре и фауне у СРП Ковиљско-петроварадински рит“ (стручни пројекат за потребе ЈП „Војводинашуме“; руководилац: Ружица Игић) | | | | | | | | | | | | |