



КАТЕДРА ЗА ЕКОЛОГИЈУ

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ЕКОЛОГИЈУ ЖИВОТИЊА

лабораторија:	трећи спрат/14, зграда ДБЕ
телефон:	485-2670
e-mail:	<a href="mailto:borislav.cabrilo@dbe.uns.ac.rs">borislav.cabrilo@dbe.uns.ac.rs</a>

### Академска каријера

Ангажован на Републичком пројекту "Генетичка и фенетичка разноврсност у природним популацијама у различитим срединама – допринос полиморфизма Б хромозома" (173003)

	Година	Институција	Област
Докторат	2017	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија, Екологија
Избор у звање	2015	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија
Мастер	2012	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија (Зоологија)
Диплома	2011	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија

### Списак предмета

Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Биогеографија (Зоогеографија) (вежбе)	Основне
2.	Морфологија и систематика бескичмењака (вежбе)	Основне
3.	Општа зоологија (вежбе)	Основне
4.	Екологија животиња (вежбе)	Основне

### Репрезентативне референце током академске каријере

1.	Lalošević D, Lalošević V, Simin V, Miljević M, <b>Čabrilo B</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 62 (6): 793-796. (M21)
2.	<b>Čabrilo B</b> , Jovanović VM, Bjelić Čabrilo O, Budinski I, Blagojević J, Vujošević M. 2016. Diversity of nematodes in the yellow-necked mouse <i>Apodemus flavicollis</i> from the Peripannonic region of Serbia. Journal of helminthology 90: 14-20. (M21)
3.	Adnađević T, Jovanović VM, Blagojević J, Budinski I, <b>Čabrilo B</b> , Bjelić Čabrilo O, Vujošević M.

	2014. Possible influence of B chromosomes on genes included in immune response and parasite burden in <i>Apodemus flavicollis</i> . PlosOne 9 (11). doi: 10.1371/journal.pone.0112260 (M21)
4.	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 54 (1): 17-25. (M23)
5.	Bjelić Čabrilo O, Novakov N, Ćirković M, Čabrilo B, Popović E, Lujčić J. 2015. Helminth fauna and zoonotic potential of the European hamster <i>Cricetus cricetus</i> Linnaeus, 1758 in agrobiocoenoses from Vojvodina province (Serbia). Helminthologia 52 (2): 139-143. (M23)
6.	Horvat Ž, Čabrilo B, Paunović M, Karapandža B, Jovanović J, Budinski I, Bjelić Čabrilo O. 2015. The helminth fauna of the greater horseshoe bat ( <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> ) (Chiroptera: Rhinolophidae) on the territory of Serbia. Biologia Serbica 37 (1-2): 64-67. (M53)
7.	Bjelić Čabrilo O, Čabrilo B, Popović E. 2013. Helminth fauna of rodents (Mammalia: Rodentia) from Zasavica (Serbia). Biologia Serbica 35(1-2): 43 – 47. (M53)

**Збирни подаци научне и стручне активности наставника**

Укупан број цитата	3 (SCOPUS)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	5
Укупан број објављених радова	8
Укупан број саопштења	8
Индекс компетентности	37,6

<b>Признања и награде</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2012-2014 – стипендија Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије за докторанте</li> <li>• 2011-2012 – стипендија Министарства просвете и спорта</li> </ul>
<b>Други релевантни подаци:</b>	