

доктор Оливера Бјелић Чабрило  
Ванредни професор

подаци унети новембра 2017.год.



КАТЕДРА ЗА ЕКОЛОГИЈУ

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ЕКОЛОГИЈУ ЖИВОТИЊА

лабораторија:	трећи спрат/21, зграда ДБЕ
телефон:	485-2694
e-mail:	<a href="mailto:olivera.bjelic-cabrilo@dbe.uns.ac.rs">olivera.bjelic-cabrilo@dbe.uns.ac.rs</a>

#### Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2015.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија
Докторат	2009.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Магистратура	2003.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	1994.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија

#### Списак предмета

Р.Б.	назив предмета	врста студија
1.	Екологија животиња	Основне
2.	Зоолошки практикум (1/2)	Основне
3.	Биогеографија (Зоогеографија)	Основне
4.	Синантропни глодари	Основне
5.	Теренска настава 3 (1/3)	Основне
6.	Паразитологија	Мастер
7.	Екологија и диверзитет тетраподних кичмењака	Докторске
8.	Хелминтофауна тетраподних кичмењака	Докторске

#### Репрезентативне референце током академске каријере

1.	Horvat Ž., Čabrilo B., Paunović M., Karapandža B., Jovanović J., Budinski I., <b>Bjelić Čabrilo O.</b> (2017): Gastrointestinal digeneans (Platyhelminthes: Trematoda) of horseshoe and vesper bats (Chiroptera: Rhinolophidae and Vespertilionidae) in Serbia. <i>Helminthologia</i> , (2017), vol. 54 br. 1, str. 17-25
2.	Lalošević D, Lalošević V, Simin V, Miljević M, Čabrilo B, <b>Bjelić Čabrilo O.</b> 2016. Spreading of multilocular echinococcosis in southern Europe: the first record in foxes and jackals in Serbia, Vojvodina Province. <i>European journal of wildlife research</i> 62 (6): 793-796. (M21)
3.	Čabrilo B, Jovanović VM, <b>Bjelić Čabrilo O.</b> , 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. <i>Journal of helminthology</i> 90: 14-20. (M21)
4.	Adnađević T, Jovanović VM, Blagojević J, Budinski I, Čabrilo B, <b>Bjelić Čabrilo O.</b> , Vujošević M. 2014.

	Possible influence of B chromosomes on genes included in immune response and parasite burden in <i>Apodemus flavicollis</i> . PloS ONE 9 (11): e112260. doi:10.1371/journal.pone0112260 (M21)
5.	Budinski I, Jojić V, Jovanović VM, <b>Bjelić Čabrilo O</b> , Paunović M, Vujošević M. 2015. Cranial variation of the greater horseshoe bat <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Chiroptera: Rhinolophidae) from the central Balkans. Zoologischer anzeiger - A journal of comparative zoology 254: 8-14. (M22)
6.	Horvat Ž, Čabrilo B, Paunović M, Karapandža B, Jovanović J, Budinski I, <b>Bjelić Čabrilo O</b> . 2017. Gastrointestinal digeneans (Platyhelminthes: Trematoda) of horseshoe and vesper bats (Chiroptera: Rhinolophidae and Vespertilionidae) in Serbia. Helminthologia 54 (1): 17-25. (M23)
7.	<b>Bjelić Čabrilo O</b> , 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)
8.	<b>Bjelić Čabrilo O</b> , Novakov N, Ćirković M, Kostić D, Popović E, Aleksić N, Lujčić J. 2013. The first determination of <i>Eustrongylides excisus</i> Jägerskiöld, 1909 larvae (Nematoda: Dioctophymatidae) in the pike-perch <i>Sander lucioperca</i> in Vojvodina (Serbia). Helminthologia 50 (4): 291-294. (M23)
9.	<b>Bjelić Čabrilo O</b> , Kostić D, Popović E, Ćirković M, Aleksić N, Lujčić J. 2011. Helminthofauna of the bank vole <i>Myodes glareolus</i> (Rodentia, Arvicolinae) on the territory of Fruška gora mountain (Serbia) – a potential source of zoonoses. Bulgarian journal of agricultural science 17 (6): 829-836. (M23)
10.	<b>Bjelić Čabrilo O</b> , Čabrilo B, Popović E. 2013. Helminth fauna of rodents (Mammalia: Rodentia) from Zasavica (Serbia). Biologia Serbica 35(1-2): 43 – 47. (M53)

#### Udžbenici i pomoćna literatura

1.	Primack BR, Milić D, Radenković S, Obreht D, <b>Bjelić Čabrilo O</b> , Vujić A. 2015. Uvod u konzervacionu biologiju (Dopunjeno peto izdanje). Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu. ISBN 978-86-7031-353-8
2.	<b>Bjelić Čabrilo O</b> . 2014. Praktikum iz ekologije životinja. Prirodno-matematički fakultet u Novom Sadu. ISBN: 978-86-7031-148-0

#### Збирни подаци научне и стручне активности nastavnika

Укупан број цитата	58 (SCOPUS)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	14
Укупан број објављених радова	26
Укупан број монографских издања	1
Укупан број саопштења	51
Индекс компетентности	142,3

<b>Признања и награде</b>	Специјална награда „ПМФ – То сам ја“ за промоцију факултета (2012.)
<b>Други релевантни подаци:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан председништва Друштва паразитолога Србије</li> <li>• Члан Српског биолошког друштва</li> <li>• Члан наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Новом Саду</li> <li>• Члан уређивачког одбора часописа „Савремена биологија“</li> <li>• Шеф маркетинг тима Департамента за биологију и екологију Природно-математичког факултета у Новом Саду</li> <li>• Организатор манифестације „Ноћ биологије“</li> </ul>	