

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

ИЗБОР У ЗВАЊЕ ЈЕДНОГ ДОЦЕНТА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЕКОЛОГИЈА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</p> <p>Одлука о расписивању Конкурса, за избор у звање и на радно место једног ДОЦЕНТА за ужу научну област ЕКОЛОГИЈА на одређено време од пет година, донета је на седници Изборног већа Департамана за биологију и екологију, дана 9.11.2009. године.</p>
<p>2. Датум и место објављивања конкурса</p> <p>Конкурс је објављен у листу „Дневник“, дана 11.01.2010. године</p>
<p>3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс</p> <p>Конкурс је расписан за избор у звање једног доцента, ужа научна област Екологија и заснивање радног односа на одређено време од 5 година</p>
<p>4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен</p> <p>Др Естер Поповић, редовни професор за наставни предмет Екологија животиња изабрана 1.10.2003., научна област Екологија организама, ПМФ, Депарتمان за биологију и екологију, Универзитета у Новом Саду, председник</p> <p>Др Мирјана Вучковић, редовни професор за наставни предмет Екологија биљака, изабрана 18. 11. 1998., научна област Екологија организама, ПМФ, Депарتمان за биологију и екологију, Универзитета у Новом Саду, члан;</p> <p>Др Драгана Рајковић, редовни професор за наставни предмет Пољопривредна зоологија са екологијом, изабрана 26.06.2005., научна област Зоологија, Пољопривредни факултет, Депарتمان за заштиту биља и животна средине „Др Павле Вукасовић“, Универзитет у Новом Саду, члан</p>
<p>5. Пријављени кандидати:</p> <p>др Оливера Бјелић-Чабрило</p>
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме:</p> <p>Оливера, Недељко, Бјелић-Чабрило</p>

2. Звање:

Асистент

3. Датум и место рођења, адреса:

22.07.1970. Зрењанин
Балзакова 39/19, 21000 Нови Сад

4. Установа или предузеће у које је сада запослен и професионални статус:

Природно-математички факултет Нови Сад, Департман за
биологију и екологију, асистент

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни односно академски назив:

1989/1990-1994, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Биологија, просечна оцена-9.21, Дипломирани биолог

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

1995/1996-2003, Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Таксономија на одсеку за Биологију, просечна оцена-9.6, Магистар биолошких наука

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

„Хелминтофауна врста рода *Rana* (Amphibia:Anura) Петроварадинског рита“

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

„Нематофауна риђе волухарице *Clethrionomys glareolus* Schreber, 1780 (Mammalia: Rodentia) са Фрушке горе“, 2009. године, Доктор биолошких наука

10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Енглески врло добро чита, пише и говори

11. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):

Екологија, Екологија животиња, Паразитологија
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање-навести сва звања):
<p>Институт за Биологију, Природно-математички факултет -Истраживач приправник (Преко Републичког завода за тржиште рада) од 1995-1996;</p> <p>Институт за Биологију, Природно-математички факултет -Стипендиста Министарстава за науку и технологију Републике Србије од 1996-1998;</p> <p>Институт за Биологију, Природно-математички факултет -Асистент приправник на предмету Екологија животиња од 1998-2004</p> <p>Департаман за биологију и екологију, Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду: -Асистент за Ужу научну област Екологија организама од 1.02.2004. -Асистент за Ужу научну област Екологија од 2.11.2007.</p>
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама
<p>Српско биолошко друштво Члан је IAD-a (International Association for Danube Research)</p>
III НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС
1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач): а/ у ранијем периоду б/ у току последњег изборног периода
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач): Списак резултата М14 –Монографска студија/Поглавље у књизи М11 или рад у тематском зборнику међународног значаја: (М14=8)
а/ у ранијем периоду (М14: 1 x 4=4)
1. POPOVIĆ, E., VUČKOVIĆ, M., RADULOVIĆ, S., PAJEVIĆ, S., KOSTIĆ, D., BJELIĆ-ČABRILO, O., MILJANOVIĆ, B. (2000): Dominant plant and animal species in aquatic biotopes of Koviljski rit marsh area (vojvodina, Yugoslavia). Ecology of River Valleys. Tiscia monograph series; Segedin, pp. 197-201.
б/ у току последњег изборног периода (М14: 1 x 4=4)
1. BJELIĆ-ČABRILO, O., POPOVIĆ, E., KOSTIĆ, D. (2009): Helminthofauna of Tailless Amphibians (Anura) of Fruška gora Mountain. Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška gora Mountain. Beskičmenjaci (Invertebrata) Fruške gore. Matica srpska, pp: 9-25

Списак резултата М42-Монографија националног значаја, монографско издање грађе, превод изворног текста у облику монографије (само за старе језике) (М42: 1 x 5=5)

1. POPOVIĆ, E., KOSTIĆ, D., BJELIĆ-ČABRILO, O., HRISTOVSKI, N. (2009): Helminthofauna of tailless amphibians in Vojvodina. Monography. Bitola:“ Kiro Dandro“, ISBN: 978-9989-195-09-9

Списак резултата М45-Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику (М45: 5 x 1.5=7.5)

a/ у ранијем периоду

1. POPOVIĆ, E., ŠIMIĆ S., BJELIĆ-ČABRILO, O. (1998): Bezrepi vodozemci zapadne Bačke - fauna, ishrana i paraziti žaba. Edicija "Tija voda". Monografija Mostonga i vode zapadne Bačke; pp. 61-63. Kulturno-istorijsko društvo "Pčesa". Novi Sad.
2. POPOVIĆ, E., KOSTIĆ, D., BJELIĆ-ČABRILO, O., ŠIMIĆ, S. (1998): Endohelmini roda *Rana* (*Amphibia:Anura*) Tamiša. Monografija Naš Tamiš. Univerzitet u Novom Sadu, Prorodno-matematički Fakultet, Institut za geografiju; 1998, pp. 141-158.
3. ŠIMIĆ, S., POPOVIĆ, E., BJELIĆ-ČABRILO, O. (1998): Ishrana vrsta roda *Rana* L. 1758 (*Amphibia:Anura*) Tamiša. Monografija. Monografija Naš Tamiš. Univerzitet u Novom Sadu, Prorodno-matematički Fakultet, Institut za geografiju; pp. 159-164. .
4. POPOVIĆ, E., BJELIĆ-ČABRILO, O., ŠIMIĆ, S. (1999): Značaj faune trematoda žaba roda *Rana* (*Amphibia:Anura*) u metabolizmu antropogenih vodenih ekosistema.Zaštita životne sredine pri intenzivnom gajenju riba. Univerzitet u Novom Sadu Prirodno-matematički fakultet Institut za biologiju i Ekološki pokret grada Novog Sad; pp. 158-160. Novi Sad.
5. ŠIMIĆ, S., BJELIĆ-ČABRILO, O., POPOVIĆ, E. (1999): Sastav hrane žaba iz roda *Rana* (*Amphibia:Anura*) sa ribnjaka Mošorin. Zaštita životne sredine pri intenzivnom gajenju riba. Univerzitet u Novom Sadu Prirodno-matematički fakultet Institut za biologiju i Ekološki pokret grada Novog Sad; pp. 161-163. Novi Sad.

б/ у току последњег изборног периода

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

Списак резултата М23-Рад у међународном часопису (М23: 2 x 3=6)

a/ у ранијем периоду

б/ у току последњег изборног периода

1. BJELIĆ-ČABRILO, O., POPOVIĆ, E., PAUNOVIĆ, A. (2009): Helminthofauna of *Pelophylax* kl. *esculentus* (Linne, 1758) from Petrovaradinski Rit Marsh (Serbia). *Helmithologia*, Vol.46 (2), pp 107-111
2. BJELIĆ-ČABRILO, O., POPOVIĆ, E., ŠIMIĆ, S., KOSTIĆ, D. (2009): Nematofauna of bank vole-*Clethrionomys glareolus* (Schreber, 1780) from the area of Fruška gora MT. (Serbia). *Arch. biol.sci. Belgrade*, 61 (3), 555-561.

<p>4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу):</p> <p>а/ у ранијем периоду б/ у току последњег изборног периода</p>
<p>5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи):</p> <p>Списак резултата М53-Рад у националном часопису (М53: 4 x 1=4)</p> <p>а/ у ранијем периоду</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. POPOVIĆ, E., BJELIĆ, O., KOSTIĆ, D., ŠIMIĆ, S., PAUNOVIĆ, A. (1997): Helminthofauna representatives in <i>Rana ridibunda</i> Pallas (<i>Amphibia:Anura</i>) from the surroundings of Niš. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke br. 93; pp. 77-82. Novi Sad 2. POPOVIĆ, E., BJELIĆ-ČABRILO, O., MIĆIĆ, R. (1998): <i>Gorgodera microovata</i> Fuhrman, 1924 and <i>Haematoloechus variegatus abbreviatus</i> Bychowsky, 1932 (Trematoda) first data for Yugoslavia. Archives of biological sciences, Vol. 50, No. 4; pp. 37P-38P. 3. POPOVIĆ E., BJELIĆ-ČABRILO, O., MIĆIĆ, R. (2000): Host induced morphological variability of <i>Pleurogenoides medians</i> (Olson, 1876) Travassos, 1921 (Trematoda: Lecithodendriidae). Zbornik Matice srpske za prirodne nauke br. 98; pp. 77-82 4. POPOVIĆ, E., BJELIĆ-ČABRILO, O., TERAVAC, K. (2006): The fauna of small mammals in the vicinity of Temerin (The Vojvodina providence). Fauna sitnih sisara okoline Temerina. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke / Proc. Nat. Sci. Matica Srpska Novi Sad, No 110, pp 55-60. <p>б/ у току последњег изборног периода</p>
<p>6. Саопштења на међународним научним скуповима:</p> <p>Списак резултата М33-Саопштење са међународног скупа штампано у целини (М33: 8 x 1=8)</p> <p>а/ у ранијем периоду</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. POPOVIĆ, E., BJELIĆ, O., KOSTIĆ, D. (1998): Trematoda Fauna of genus <i>Rana</i> (<i>Amphibia:Anura</i>) of Vojvodina. The 2nd International Symposium "Zonal interdisciplinary Research"; pp. 324-332. Timisoara. 2. POPOVIĆ, E., BJELIĆ-ČABRILO, O., MIĆIĆ, R. (1998): Trematode infestation of cormorant (<i>Phalacrocorax carbo</i> L- 1758) from Bečej and Ruski Krstur fishpond. 3 rd International Symposium Interdisiplinary Regional Research (Hungary, Romania, Yugoslavia); pp. 513-515 . Novi Sad. 3. KOSTIĆ, D., POPOVIĆ, E., BJELIĆ-ČABRILO, O. (1998): Nematofauna of <i>Rana</i>

ridibunda Pallas, 1771 (*Amphibia:Anura*) from fishpond Mošorin. 3 rd International Symposium Interdisciplinary Regional Research (Hungary, Romania, Yugoslavia); pp. 509-511. Novi Sad.

4. BJELIĆ, O., HORVAT, A. (1999): Helmitik infestation in Anura (VERTEBRATA: AMPHIBIA) from the Petrovaradinsko-karlovacki Rit Marsh (Yugoslavia). Contributions to the Zoogeography and Ecology of the Eastern Mediterranean Region, Vol. 1, pp. 199-203. Athens, Greece.
5. VUČKOVIĆ, M., POPOVIĆ, E., PAJEVIĆ, S., MATAVULJ, M., KOSTIĆ, D., RADULOVIĆ, S., BJELIĆ-ČABRILO, O., MILJANOVIĆ, B. (2002): Floral-faunistic characteristics of the Begečka jama pond as the natural Park in the vicinity of Novi Sad. International association for Danube research. Limnological reports Vol. 34; pp. 887-892. Tulcea, Romania.
6. POPOVIĆ, E., KOSTIĆ, D., BJELIĆ-ČABRILO, O.: (2002): Helminthofauna and ranid frog diet – bioindicators of special natural reservation Kovilj-Petrovaradin marsh. 6th International symposium interdisciplinary regional research Hungary-Romania-Yugoslavia. Section 1- Environmental protection and ecology. CD Paper Nr 134.
7. POPOVIĆ, E., BJELIĆ-ČABRILO, O., KOSTIĆ, D., HRISTOVSKI, N. (2004): Trematoda diversity of *Rana* complex (*Amphibia:Anura*) in different aquatic ecosystem of the Danube Basin (Vojvodina SCG). International association for Danube research. Limnological reports Vol. 35; pp.639-644, Novi Sad.
8. BJELIĆ-ČABRILO, O., POPOVIĆ, E. (2006): Trematofauna of *Rana* kl. *esculenta* (Linnaeus, 1758) from Petrovaradinski Rit Marsh. 36th International Association for Danube Research. Klosterneuburg & Vienna. CD pp 215-218.

б/ у току последњег изборног периода

Списак резултата М34-Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (М34: 8 x 0.5=4)

а/ у ранијем периоду

1. BJELIĆ, O. HORVAT, A., KOSTIĆ, D., POPOVIĆ, E., ŠIMIĆ, S. (1996): Food analysis and helminthes of *Rana temporaria* L. 1758 (*Amphibia:Anura*) at Šar planina mountain in Serbia (Yu). 1 st. Congress of biologists of Macedonia. Abstrakt pp. 140. Ohrid.
2. HORVAT, A., BJELIĆ, O. (1996): The diet of *Lacerta vivipara* Jaquin, 1987 (REPTILIA : ANURA) at the Šar planina Mountain in Serbia (YU). 1 st. Congress of biologists of Macedonia. Abstrakt pp. 141. Ohrid.
3. HORVAT, A., BJELIĆ, O. (1996): Comparative analysis of the diet of Anura (VERTEBRATA: AMPHIBIA) from the Petrovaradinsko-karlovacki Rit Marsh (Yugoslavia) during the mating season. 7th International congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and adjacent regions. Book of abstracts pp. 26. Athens.
4. BJELIĆ, O., POPOVIĆ, E., PAUNOVIĆ, A. (1997): Trematoda fauna in the genus *Rana* (*Amphibia:Anura*) from Karlovačko-Petrovaradinski rit, Yugoslavia. Abstracts of the Third World congress of Herpetology; pp. 20. Prague.
5. PAUNOVIĆ, A., ŠIMIĆ, S., BJELIĆ, O. (1997): Food analysis of Green Frogs (*Rana*

ecsulenta "Complex", Anura) from the Petrovaradinski Rit Marsh, Yugoslavia. Abstracts of the Third World congress of Herpetology; pp. 159. Prague.

6. POPOVIĆ, E., BJELIĆ, O., KOSTIĆ, D. (1997): Trematoda Fauna of genus *Rana* (*Amphibia:Anura*) of Vojvodina. The 2nd International Symposium "Zonal interdisciplinary Research". Timisoara.
7. BJELIĆ-ČABRILO, O., ŠIMIĆ, S., POPOVIĆ, E. (1998): A comparative analysis of Diet in *Rana* frogs (*Amphibia:Anura*) from the Mošorin fishpond and the Tamiš river. 3rd International Symposium Interdisciplinary Regional Research (Hungary, Romania, Yugoslavia). Abstract pp. 74. Novi Sad.
8. POPOVIĆ, E., BJELIĆ-ČABRILO, O., MIĆIĆ, R. (1999): Host induced morphological variability of *Pleurogenoides medians* (Olson, 1876) Travassos, 1921 (Trematoda:Lecithodendriidae). VIII European ecological congress; pp. 108 Halkidiki, Grece.

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

Соисак резултата М63-Саопштење са националног скупа штампано у целини (М63: 3 x 0.5=1.5)

а/ у ранијем периоду

1. ŠIMIĆ, S., HORVAT, A., POPOVIĆ, E., BJELIĆ, O. (1995): Prvi podaci o analizi ishrane vrste *Bombina variegata* Mertens und Müller, 1928 (*Amphibia:Anura*) u Srbiji. Zbornik radova "Naša ekološka istina", str. 353-356. III Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine. Borsko jezero.
2. VUČKOVIĆ, M., PAJEVIĆ, S., RADULOVIĆ, S., STRAJIN, D., POPOVIĆ, E., KOSTIĆ, D., BJELIĆ-ČABRILO, O., MILJANOVIĆ, B. (1999): Opstanak biljnog i životinjskog sveta u vodenim ekosistemima u okolini Novog Sada. Eko bilten br. 237; pp. 12-17, Grad Novi Sad - Gradska uprava, Sekretarijat za urbanizam, stambene poslove i zaštitu životne sredine, Uprava za zaštitu i unapredjenje životne sredine. Novi Sad.
3. POPOVIĆ, E., KOSTIĆ, D., BJELIĆ-ČABRILO, O. (2001): Helimntofauna vrste *Rana ridibunda* Pallas (*Amphibia:Anura*) akumulacije "Zobnatica". Naučni skup posvećen istraživanjima vodenih ekosistema i plavnih zona. Prirodno-matematički Fakultet, Institut za biologiju i Goransko-ekološki pokret Sremska Mitrovica. Zbornik radova pp. 214-217. Sremska Mitrovica.

б/ у току последњег изборног периода

Списак резултата М64-Саопштење са националног скупа штампано у изводу (М64: 7 x 0.2=1.4)

а/ у ранијем периоду

1. ŠIMIĆ, S., POPOVIĆ, E., HORVAT, A., BJELIĆ, O. (1995): Uperedna analiza učešća insekata u ishrani vrsta iz roda *Rana* (*Amphibia: Anura*) u Vojvodini. XXII Skup entomologa Jugoslavije, Palić. Zbornik rezimea, pp. 70
2. POPOVIĆ, E., BJELIĆ, O., KOSTIĆ, D., ŠIMIĆ, S., PAUNOVIĆ, A. (1996):

Helminthofauna vrste *Rana ridibunda* Pallas, 1771. (*Amphibia:Anura*) starog korita Nišave. Peti kongres ekologa Jugoslavije. Abstrakt 44. Beograd.

3. POPOVIĆ, E., KOSTIĆ, D., BJELIĆ-ČABRILO, O., MILJANOVIĆ, B. (1999): Dominantne životinjske vrste Koviljskog rita. Eko sajam 1999. Novi Sad.
4. POPOVIĆ, E., KOSTIĆ, D., BJELIĆ-ČABRILO, O. (2003): Endohelminths of *Rana* complex as indicators of preservation of natural park-Begečka jama pond and special natural reservation Koviljski rit marsh. 5. th regional conference on environment and food quality. Abstract pp.47 Novi Sad.
5. BJELIĆ-ČABRILO, O. POPOVIĆ, E., KOSTIĆ, D. (2003): *Acanthocephalus ranae* (Palaeacanthocephala: Echinorhynchida) in *Rana*-complex as indicator of preservation of Petrovaradinski rit marsh. 5. th regional conference on environment and food quality. Abstract pp. 25 Novi Sad.
6. POPOVIĆ, E., KOSTIĆ, D., BJELIĆ-ČABRILO, O. (2005): Ishrana male ušare (*Asio otus* L., 1758) sa područja Bačkog Petrovca. 8th Symposium on the flora of Southeastern Serbia and Neighbouring Regions; Abstrakt pp. 145. Niš.
7. BJELIĆ-ČABRILO, O., POPOVIĆ, E. (2007): Analiza ishrane i faune trematoda *Rana* complex-a Koviljskog rita (Srbija). I Kongres biologa Srbije sa međunarodnim učepćem. Zbornik rezimea: pp 106. Palić

8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор:

a/ у ранијем периоду

1. BJELIĆ, O., HORVAT, A. (1999): Helminth infestation in *Anura* (VERTEBRATA: AMPHIBIA) from the Petrovaradinsko-karlovacki Rit Marsh (Yugoslavia). Contributions to the Zoogeography and Ecology of the Eastern Mediterranean Region, Vol. 1, pp. 199-203. Athens, Greece.
2. BJELIĆ-ČABRILO, O., POPOVIĆ, E. (2006): Trematofauna of *Rana* kl. *esculenta* (Linnaeus, 1758) from Petrovaradinski Rit Marsh. 36th International Association for Danube Research. Klosterneuburg & Vienna. CD pp 215-218.
3. BJELIĆ, O. HORVAT, A., KOSTIĆ, D., POPOVIĆ, E., ŠIMIĆ, S. (1996): Food analysis and helminths of *Rana temporaria* L. 1758 (*Amphibia:Anura*) at Šar planina mountain in Serbia (Yu). 1 st. Congress of biologists of Macedonia. Abstrakt pp. 140. Ohrid.
4. BJELIĆ, O., POPOVIĆ, E., PAUNOVIĆ, A. (1997): Trematoda fauna in the genus *Rana* (*Amphibia:Anura*) from Karlovačko-Petrovaradinski rit, Yugoslavia. Abstracts of the Third World congress of Herpetology; pp. 20. Prague.
5. BJELIĆ-ČABRILO, O., ŠIMIĆ, S., POPOVIĆ, E. (1998): A comparative analysis of Diet in *Rana* frogs (*Amphibia:Anura*) from the Mošorin fishpond and the Tamiš river. 3 rd International Symposium Interdisciplinary Regional Research (Hungary, Romania, Yugoslavia). Abstract pp. 74. Novi Sad.
6. BJELIĆ-ČABRILO, O. POPOVIĆ, E., KOSTIĆ, D. (2003): *Acanthocephalus ranae* (Palaeacanthocephala: Echinorhynchida) in *Rana*-complex as indicator of preservation of Petrovaradinski rit marsh. 5. th regional conference on environment

and food quality. Abstract pp. 25 Novi Sad.

б/ у току последњег изборног периода

1. BJELIĆ-ČABRILO, O., POPOVIĆ, E., KOSTIĆ, D. (2009): Helminthofauna of Tailless Amphibians (Anura) of Fruška gora Mountain. Invertebrates (Invertebrata) of the Fruška gora Mountain. Beskičmenjaci (Invertebrata) Fruške gore. Matica srpska, pp: 9-25
2. BJELIĆ-ČABRILO, O., POPOVIĆ, E., PAUNOVIĆ, A. (2009): Helminthofauna of *Pelophylax* kl. *esculentus* (Linne, 1758) from Petrovaradinski Rit Marsh (Serbia). Helmithologia, Vol.46 (2), pp 107-111
3. BJELIĆ-ČABRILO, O., POPOVIĆ, E., ŠIMIĆ, S., KOSTIĆ, D. (2009): Nematofauna of bank vole-*Clethrionomys glareolus* (Schreber, 1780) from the area of Fruška gora MT. (Serbia). Arch. biol.sci. Belgrade, 61 (3), 555-561.

9. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким и спортским такмичењима и манифестацијама:

а/ у ранијем периоду

б/ у току последњег изборног периода

10. Уређивање часописа и публикација:

а/ у ранијем периоду

б/ у току последњег изборног периода

11. Обављање консултантских послова:

а/ у ранијем периоду

б/ у току последњег изборног периода

12. Индекс компетентности:

Р	Број референци	Вредност	Укупно
M14	2	4	8
M42	1	5	5
M45	5	1.5	7.5
M23	2	3	6
M53	4	1.5	6
M33	8	1	8
			40.5
M34	8	0.5	4
M63	3	0.5	1.5
M64	7	0.2	1.4
M71	1	3	3
M72	1	6	6
Укупно			56.4

а/ у ранијем периоду

41.4

б/ у току последњег изборног периода (од 2007. године)

15

<p>13. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):</p> <p>а/ у ранијем периоду</p> <ul style="list-style-type: none"> -Еколошка истраживања Борског подручја (1992-1995, РТБ Бор); -Таксономска, биогеографска и аутеколошка истраживања флоре и фауне (1995-2000); -Еколошка истраживања акватичних екосистема (канал ДТД) у циљу рационалног коришћења и одрживог развоја водених ресурса (1998-2001); -Опстанак биљног и животињског света у воденим екосистемима околине Новог Сада (1999-2001) -Утврђивање и процена еколошких промена живог света на подручју града Новог Сада (1999-2002) -Ревитализација Ковиљског рита (2001-2002) -Утицај биолошког ларвицида на бази <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> на акватичну ентомофауну у III заштићеној зони Специјалног резервата природе „Стари Бегеј-Царска бара“ (2006-2007); <p>б/ у току последњег изборног периода</p> <ul style="list-style-type: none"> -Мониторинг биодиверзитета риба, водоземаца и птица у специјалним резерватима природе „Ковиљско-петроварадински рит“ и „Стари Бегеј-Царска бара“ (2006-2008)
<p>14. Признања, награде и одликовања за професионални рад:</p> <p>а/ у ранијем периоду</p> <p>б/ у току последњег изборног периода</p>
<p>15. Остало:</p>
<p>IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:</p>
<p>а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):</p> <p>1. назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса) година студијског програма и фонд часова:</p> <p>ЕКОЛОГИЈА ЖИВОТИЊА, смер: дипломирани биолог и професор биологије, VIII, VII семестар, екологија и заштита животне средине, III, V семестар, 2 часа недељно</p> <p>ЕКОЛОГИЈА ЖИВОТИЊА СА БИОГЕОГРАФИЈОМ, професор биологије, VIII семестар, 2 часа недељно</p> <p>ЕКОЛОГИЈА СА ЗАШТИТОМ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ (део Екологија животиња), смер: професор двопредметне наставе, VIII семестар, 2 часа недељно</p> <p>ЕКОЛОГИЈА (део Екологија животиња), смер: молекуларни биолог, III семестар, 2 часа недељно</p> <p>БИОГЕОГРАФИЈА И БИОДИВЕРЗИТЕТ (део Зоогеографија), смер: дипломирани биолог, професор биологије, екологија и заштита животне средине, VIII семестар 2 часа недељно</p> <p>УПОРЕДНА АНАТОМИЈА И СИСТЕМАТИКА ХОРДАТА, смер дипломирани биолог, VI семестар, 4 часа недељно (школске 2006/2007. године)</p> <p>БИОГЕОГРАФИЈА (део Зоогеографија), смер дипломирани биолог и екологија и</p>

заштита животне средине VI семестар, професор биологије VII семестар, 2 часа недељно

ЗООЛОШКИ ПРАКТИКУМ (Кичмењачки део), смер: професор биологије, VIII, VI семестар, 4 часа недељно-обавезан предмет

ЗООЛОШКИ ПРАКТИКУМ (Кичмењачки део), смер: дипломирани биолог и екологија и заштита животне средине, VI семестар, 4 часа недељно-изборни предмет

ПОНАШАЊЕ ЖИВОТИЊА (Кичмењачки део), смер дипломирани биолог, професор биологије и екологија и заштита животне средине, VII семестар 2 часа недељно-изборни предмет

ТЕРЕНСКА НАСТАВА на Фрушкој гори (5 дана) и Делиблатска пешчара (5 дана)

ПОПУЛАЦИОНА ЕКОЛОГИЈА, VIII семестар 2 часа недељно-изборни предмет

ПАРАЗИТОЛОГИЈА, мастер студије

ХЕЛМИНТОЛОГИЈА ТЕТРАПОДНИХ КИЧМЕЊАКА, докторске студије

2. Педагошко искуство:

Кандидат успешно води практичну наставу из више предмета у оквиру научне области Екологија од 1998. године.

3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):

Реизабирана у звање асистента једном. Први избор 1. фебруара 2004. године (0601-46/34), реизабрана 2. новембра 2007. године (0601-45/139)

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

5. Оцена приступног предавања:

б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

На основу Уверења о доказу успешности рада у настави у школској 2008/2009 години, кандидат је оцењен високом оценом **9.42** (Уверење бр. 0601-103/1)

9. Остало
V) РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА
1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):
2. Руководјење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):
3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:
VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ
1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: Члан Комисије за спровођење пријемних испита на Департману за биологију и екологију од 1998-2009. године Члан Комисије за контролу квалитета наставног процеса (2007-2009) Члан тима за маркетинг ПМФ-а Нови Сад (01-10) Заменик члана стамбене Комисије Факултета (0601-504/9)
2. Учешће у комисијама за избор наставника и сарадника (навести број):
3. Вођење професионалних (струковних) организација:
4. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или међународних уметничких и спортских манифестација:
5. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
6. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА :
<p>Др Оливера Бјелић-Чабрило је од 1995. године запослена у Департману за биологију и екологију ПМФ-а Универзитета у Новом Саду, прво преко завода за тржиште рада, затим као стипендиста Министарства за науку и технологију Републике Србије. Јануара 1998. године је изабрана за асистента-приправника за предмет „Екологија животиња“, а од 1.02.2004. године за асистента-Ужу научну област „Екологија организама“. Реизабрана је у звање асистента за Ужу научну област „Екологија“ 2. Фебруара 2007. године. Све време учествује у практичној настави на обавезним предметима: Екологија животиња, Екологија са заштитом животне средине, Екологија, Зоолошки практикум и Биогеографија и биодиверзитет, као и изборним: Паразитологија, Популациона екологија и Понашање животиња. Учествује у извођењу теренске наставе на Фрушкој гори и Делиблатској пешчари. У практичној настави, за студенте различитих образовних профила, показала је велико залагање, студиозност, савесност, такође је осавременила наставу из предмета Екологија животиња и Зоолошки практикум, увођењем нивних вежби. Према Извештају о оцени наставника и сарадника, кандидат је у току школске 2008/09 године, према мишљењу студената остварио просечну оцену 9.42, чиме испуњава услов способности за наставни рад утврђен Законом, односно Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Новом Саду. У току рада, др Оливера Бјелић-Чабрило је помагала студентима у изради бројних дипломских радова из области Паразитологије.</p> <p>Научно-истраживачки рад кандидата је оријентисан на испитивања из области анималне екологије. Доминантно усмерење кандидата, у научном раду, се односи на</p>

паразитофауну кичмењака, пре свега безрепих водоземаца и ситних сисара-мишоликих глодара из слободне природе незнатно обухваћеним на подручју наше земље. У оквиру паразитофауне Алуга, бави се, пре свега фауном трематода, а затим нематода и акантоцефала. Прва је обрадила хелминтофауну шумске жабе, као и акантофауну *Rana „complexa“*.

После више година стагнације у истраживањима ендопаразитске фауне ситних сисара, кандидат их обнавља, анализирајући нематофауну рије волухарице (*Clethrionomys glareolus* Schreber 1780), која на подручју наше земље до сада није била предмет оваквих истраживања. Такође, др Оливера Бјелић-Чабрило започиње анализу фауне пантљичара ситних сисара.

У циљу сагледавања животних циклуса појединих врста паразита и путева инфестације домаћина кандидат под менторством професора и у тиму сарадника проширује истраживања и усмерава их ка еколошким аспектима инвадираности домаћина (у односу на узраст, пол и период године). Ова истраживања ће чинити значајни допринос настојању САНУ-а на реализацији едиције „Фауна Србије“.

Други део научно-истраживачког рада кандидата се односи на анализу исхране безрепих водоземаца и птица. Анализа садржаја дигестивног тракта, осим што указује на диверзитет фауне испитиваног подручја, истовремено указује и на могуће путеве инвазије домаћина хелминтима, пре свега трематодама.

Др Оливера Бјелић-Чабрило је као коаутор објавила 40 научних радова: 2 поглавља у међународним монографијама, 1 монографије националног значаја, 5 поглавља у тематским зборницима националног значаја, 2 рада у међународним часописима, 4 рада у научним часописима, учествовала је на 18 међународних и 5 националних скупова. Први је аутор једног поглавља у међународној монографији, 2 рада у међународним часописима, 2 саопштења на међународним скуповима штампана у целини, 3 саопштења са међународних скупова штампана у изводу и 1 саопштења са националног скупа штампана у изводу. Учествовала је у реализацији 8 научно-истраживачких пројеката. Остварила је укупан индекс компетентности од 57, од чега је 40.5 бодова из групе М10, М20, М33, М40, М51-53И, где је 6 бодова из групе М23, чиме су испуњени услови о научном раду прописани Законом, односно Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Новом Саду.

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

На Конкурс за избор у звање и на радно место за једног доцента за научну област Екологија, пријавио се један кандидат: др Оливера Бјелић-Чабрило.

Кандидат др Оливера Бјелић-Чабрило има дугогодишње педагошко искуство у универзитетској настави. Научно-истраживачки рад кандидата је усмерен у правцу истраживања екологије и таксономије ендопаразита водоземаца и ситних сисара, као и исхране водоземаца и птица.

На основу увида у приложени конкурсни материјал, Комисија је мишљења да кандидат испуњавају све законске услове одређене Законом о високом образовању (чл. 63, 64 и 65) и Статутом Природно-математичког факултета Универзитета у Новом Саду (чл. 94 до 105) за избор у звање и на радно место доцента за научну област Екологија на Природно-математичком факултету у Новом Саду.

**IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

На основу напред изнетог, узимајући у обзир релевантне чињенице и доступну документацију везану за педагошко искуство и научно-истраживачки рад пријављеног кандидата, Комисија предлаже да се *др Оливера Бјелић-Чабрило* изабере у звање и на радно место **доцента** за научну област **Екологија**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

У Новом Саду
23.02.2010. године

Др Естер Поповић, ред. проф.
Природно-математички факултет, Нови Сад

Др Мирјана Вучковић, ред. проф.
Природно-математички факултет, Нови Сад

Др Драгана Рајковић, ред. проф.
Пољопривредни факултет, Нови Сад