

## Биографски подаци

Јована М. Секулић (рођ. Милановић) рођена је 3.10.1984. године у Крагујевцу, Р Србија, где је завршила основну школу и природно-математички смер у Првој крагујевачкој гимназији. Школске 2003/2004. године уписала се на студијску групу општа биологија на Природно-математичком факултету у Крагујевцу. Студије је завршила 2008. године, када и уписује докторске академске студије на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу, смер Зоологија.

У истраживачко звање истраживач сарадник изабрана је 27. 08. 2014. године.

Од 10.03.2015. ангажована је на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (Преклиничка испитивања биоактивних супстанци-евиденциони број пројекта 41010).

У школској 2011/2012. години била је ангажована на извођењу практичне наставе из предмета Екологија животиња и Теренска настава (на основним академским студијама Биологије и Екологије). У школској 2013/2014. и 2014/2015. години држала је практичну наставу из предмета Развиће животиња (на основним академским студијама Биологије и Екологије), Педофауна (на основним академским студијама Екологије) и Заштита биодиверзитета (на основним академским студијама Биологије). У школској 2015/2016. години реализује практичну наставу из предмета Развиће животиња (на основним академским студијама Биологије и Екологије).

## Библиографија

Активно се бави научно истраживачким радом у области систематике, екологије и екотоксикологије лумбрицидне фауне. Резултати досадашњег научно истраживачког рада објављени су у међународним научним часописима из категорије M21 - 1 рад, M23 - 4 рада и 2 саопштења на међународним научним скуповима из категорије M34.

### Рад објављен у врхунском међународном часопису – кат. M21:

• **Milanović, J.**, Milutinović, T., Stojanović, M. (2014) Effects of three pesticides on the earthworm *Eisenia fetida* (Savigny 1826) under laboratory conditions: assessment of mortality, biomass and growth inhibition. *European Journal of Soil Biology*, 62:127-131. (ISSN: 1164-5563; IF-1,838).

### Радови објављени у научним часописима међународног значаја – кат. M23:

• Milutinović, T., Tsekova, R., **Milanović, J.**, Stojanović, M. (2013) Distribution, biogeographical significance and status of *Lumbricus meliboeus* Rosa, 1884 (Oligochaeta,

Lumbricidae) at the European scale: first findings in Serbia and in Bulgaria. North-Western Journal of Zoology, 9(1):131801. (ISSN: 1584-9074; IF-0.747).

- Stojanović, M., Tsekova, R., Pešić, S., **Milanović, J.**, Milutinović, T. (2013) Diversity and a biogeographical review of the earthworms (Oligochaeta: Lumbricidae) of the Balkan Mountains (Stara Planina Mountains) in Serbia and Bulgaria. Turkish Journal of Zoology, 37:635-642. (ISSN: 1300-0179; IF-0.414).

- Milutinović, T., **Milanović, J.**, Stojanović, M. (2012) Application of species richness estimators for the assessment of earthworm diversity. Journal of Natural History, Volume 49, Issue 5-8, 273-283. (ISSN: 0022-2933; IF-0.778).

- Milutinović, T., **Milanović, J.**, Stojanović, M. (2012) Threat status and distribution of the endemic species *Allolobophora kosowensis kosowensis* Karaman, 1968 (Oligochaeta, Lumbricidae) in the Balkans. Journal of Natural History, Volume 49, Issue 5-8, 471-481. (ISSN: 0022-2933; IF-0.778).

#### **Саопштења на међународним научним скуповима штампана у изводу – кат. М34:**

- Milutinović, T., **Milanović, J.**, Stojanović, M. (2012) Application of species richness estimators for the assessment of earthworm diversity. 12th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions held in Athens, Greece, Book of abstracts, p. 118. (ISBN 978-618-80081-0-6).

- Milutinović, T., **Milanović, J.**, Stojanović, M. (2012) Threat status and distribution of the endemic species *Allolobophora kosowensis kosowensis* Karaman, 1968 (Oligochaeta, Lumbricidae) in the Balkans. 12th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions held in Athens, Greece, Book of abstracts, p. 119. (ISBN 978-618-80081-0-6).