

## БИОГРАФИЈА



**Др Нина Б. Ђурчић, научни сарадник**  
**Географски институт „Јован Цвијић“**  
**Српска академија наука и уметности**  
**Ђуре Јакшића 9, 11000 Београд, Србија**  
тел.: +381 11 2636 594  
факс: +381 11 2637 597  
e-mail: n.curcic@gi.sanu.ac.rs

### **Област истраживања:**

Биогеографија, биоспелеологија, заштита животне средине.

### **Образовање:**

- |             |   |
|-------------|---|
| 2010 – 2017 | Докторске академске студије, Универзитет у Београду - Географски факултет, програм: геонауке<br>теза: Просторно-временска анализа антропогених утицаја на природне екосистеме у Националном парку „Копаоник“                  |
| 2009 – 2010 | Дипломске академске мастер студије, Универзитет у Београду - Географски факултет, програм: геопросторне основе животне средине<br>теза: Структурно-еколошка карактеризација диверзитета резервата биосфере „Голија-Студеница“ |
| 1997 – 2002 | Основне студије, Универзитет у Београду - Географски факултет, програм: географија<br>теза: Копнене воде Европе – стање и перспективе   |

### **Запослење:**

- |             |  |
|-------------|--|
| 2019 –      | Научни сарадник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд, Србија            |
| 2011 – 2019 | Истраживач сарадник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд, Србија        |
| 2010 – 2011 | Истраживач приправник, Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, Београд, Србија      |
| 2005 – 2009 | Менаџер набавке, Силбо д.о.о., Београд, Србија                                       |
| 2003 – 2005 | Систем инжењер за картографски информациони систем, Геокарта д.о.о., Београд, Србија |

### **Изабрани пројекти:**

- |             |   |
|-------------|---|
| 2018 –      | Биодиверзитет Црне Горе (Каталог псеудоскорпија Црне Горе). Црногорска академија наука и умјетности.  |
| 2011 – 2019 | Географија Србије (III47007). Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.  |
| 2011 – 2012 | Лексикон Националног парка „Шар-планина“. Географски институт „Јован Цвијић“ САНУ, ЈП „Службени гласник“, ЈП „Национални парк Шар-планина“, Министарство заштите животне средине, рударства и просторног планирања Републике Србије |
| 2010 – 2010 | Модалитети валоризације геопотенцијала неразвијених подручја Србије (146011). Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије  |

### **Изабране публикације:**

- Ćurčić, B.P.M., Dimitrijević, R.N. & **Ćurčić, N.B.** (2011) *Neobisium borensis* sp. n. (Pseudoscorpiones: Neobisiidae), a new endemic species from East Serbia. *Acta Zoologica Bulgarica*, 63, 3–6.
- Ćurčić, B.P.M., Dimitrijević, R.N., Makarov, S.E., Ćurčić, S.B., Tomić, V.T., Antić D.Ž., Ilić, B.S. & **Ćurčić, N.B.** (2013) *Roncus radgost* n. sp., *R. jarevid* n. sp., and *R. crnobog* n. sp.: three new cave-dwellers from Eastern Serbia (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, 65, 751-760.
- Ćurčić, B.P.M., Rađa, T., Ćurčić, S.B. & **Ćurčić, N.B.** (2014). Cave-dwelling pseudoscorpions (Pseudoscorpiones) of the Dinarides in Croatia. *Naš krš*, 47, 137-145.
- Ćurčić, B.P.M., Rađa, T., Dimitrijević, R.N., **Ćurčić, N.B.** & Ćurčić, S.B. (2021) *Roncus ladestani* sp. n. and *Roncus pecmliniensis* sp. n., two new pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) from Croatia and Bosnia and Herzegovina, respectively. *Zoologicheskii zhurnal*, 100(2), 159-169.
- Ćurčić, N.B.** & Dimitrijević, R.N. (2016) Checklist of the pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) of Montenegro. Special Issue, Advances in Zoology: Papers dedicated to the memory of academician Božidar Ćurčić, *Ecologica Montenegrina*, 7, 439-450.
- Ćurčić, N.B.**, Dimitrijević, R.N. & Ćurčić, S.B. (2020) Checklist of the pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) of Serbia. *Arthropoda Selecta*, 29(1), 13-27.
- Ćurčić, S.B., Pantelić, D.V., Ćurčić, B.P.M., Savić-Šević, S.N., Makarov, S.E., Lačković, V.B., Labudović-Borović, M.M., **Ćurčić, N.B.** & Stojanović, D.V. (2012) Micro- and nanostructures of iridescent wing scales in Purple Emperor butterflies (Lepidoptera: *Apatura ilia* and *A. iris*). *Microscopy Research and Technique*, 75, 968–976.
- Ćurčić, S., Pavićević, D., Radović, D., Vesović, N., Bekchiev, R., **Ćurčić, N.** & Guéorguiev, B. (2019) Current and predicted distribution of the rare and threatened beetle *Bolbelasmus (Bolbelasmus) unicornis* (Coleoptera: Geotrupidae) in Serbia. *European Journal of Entomology*, 116, 413-424.
- Lečić, S., Ćurčić, S., Vujisić, Lj., Ćurčić, B., **Ćurčić, N.**, Nikolić, Z., Anđelković, B., Milosavljević, S., Tešević, V. & Makarov, S. (2014). Defensive secretions in three ground-beetle species (Insecta: Coleoptera: Carabidae). *Annales Zoologici Fennici*, 51(3), 285-300.
- Milenković, M., **Ćurčić, N.B.**, Kostić, O., Ilić, M. (2017) Biogeographical and pedological features of Serbia [In Serbian]. In M. Radovanović (Ed.), *Geography of Serbia* (pp. 236-297). Belgrade, Serbia: Geographical Institute Jovan Cvijic SASA.
- Stanojević, G.B., Miljanović, D.N., Doljak, D.Lj., **Ćurčić, N.B.**, Radovanović, M.M., Malinović-Milićević, S. & Hauriak, O. (2019) Spatio-temporal variability of annual PM2.5 and population exposure assessment in Serbia for the period 2001-2016. *Journal of the Geographical Institute "Jovan Cvijic" SASA*, 69(3), 197-211.
- Stojanović, D.V., Vajgand, D., Radović, D., **Ćurčić, N.**, Ćurčić, S. (2017) Expansion of the range of the introduced moth *Acontia candefacta* in southeastern Europe. *Bulletin of Insectology*, 70(1), 111-120.

### **Линкови:**

- |                |   |
|----------------|---|
| Google Scholar | <a href="https://scholar.google.com/citations?user=wHIIiMQAAAAJ&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?user=wHIIiMQAAAAJ&amp;hl=en</a> |
| Research Gate  | <a href="https://www.researchgate.net/profile/Nina_Curcic">https://www.researchgate.net/profile/Nina_Curcic</a>                                 |
| Academia Edu   | <a href="https://gi-sanu.academia.edu/NinaCurcic">https://gi-sanu.academia.edu/NinaCurcic</a>   |
| ORCID          | <a href="https://orcid.org/0000-0001-5116-4513">https://orcid.org/0000-0001-5116-4513</a>   |