



## Др Синиша Шкондрић, доцент

Рођен 1982. године у Козарској Дубици, РС – БиХ

Запослен од 2009. године

Титула: доктор биолошких наука

Докторат: Систематски и филогеографски односи главичастих представника рода *Campanula* L. (Campanulaceae) на централном делу Балканског полуострва, Биолошки факултет, Универзитет у Београ-ду, 2014.

Звање: доцент, од 2014. године

Ужа научна област: Биљне науке, ботаника

Катедра: Ботаника

E-mail: sskondric@yahoo.com

### Одабране референце:

- S. Škondrić, J. M. Aleksić, D. Lakušić: *Campanula cichoracea* (Campanulaceae), a neglected species from the Balkan-Carpathian *C. lingulata* complex as inferred from molecular and morphological characters, *Willdenowia*, Vol. 44, pp. 77–96, 2014.
- R. Perić, B. Panjković, S. Škondrić, V. Stojšić: *Sporobolus indicus* (L.) R. BR. (Gramineae), a new adventive species in the flora of Serbia, *Archives of Biological Sciences, Belgrade*, Vol. 65 (4), pp. 1511–1514, 2013.
- D. Kojić, S. Pajević, A. Jovanović Galović, J. Purać, E. Pamer, S. Škondrić, S. Milovac, Ž. Popović, G. Grubor Lajšić: Efficacy of natural aluminosilicates in moderating drought effects on the morphological and physiological parameters of maize (*Zea mays* L.), *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, Vol. 12 (1), pp. 113–123, 2012.
- M. Niketić, R. Perić, S. Škondrić: *Cerastium subtetrandrum* (Caryophyllaceae), a new species to the flora of Serbia, *Bulletin of the Natural History Museum in Belgrade*, Vol. 2, pp. 83–94, 2009.
- J. Dolenc Koce, S. Škondrić, T. Bačić, M. Dermastia: Amounts of nuclear DNA in marine halophytes, *Aquatic Botany*, Vol. 89, pp. 385–389, 2008.

### Пројекти и студије

Укупан број: 6, координатор: 1

### Одабрани пројекти и студије:

- Диверзитет васкуларне флоре и вегетације крашких поља Републике Српске, Министарство науке и техно-логије Републике Српске, Бања Лука, 2015.
- Дистрибуција, екологија и генетичка структура цветница на крашким пољима Динарида: *Chouardia litardierei* (Liliaceae), *Trifolium velebiticum* (Fabaceae) и *Edraianthus dalmaticus* (Campanulaceae) као модел цветнице, Министарство науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, Копер, 2014–2015.
- Репродуктивне одлике и могућност одржавања генофонда популација ендемичних представника Републике Српске, Министарство науке и технологије Републике Српске, Бања Лука, 2010.
- Диверзитет флоре и вегетације централног дела Балканског полуострва – екологија, хорологија и конзервација, Министарство науке Републике Србије, Београд, 2009.
- Диверзитет флоре панонског дела Србије, угроженом ширењем инвазивних корова и њихов утицај на здравље људи, Министарство науке Републике Србије, Нови Сад, 2006–2008.