| **Име и презиме** | | | | | | | Снежана Радуловић | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | | Редовни професор | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | Природно-математички факултет, Универзитета у Новом Саду, од 1996. године | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Екологија | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | |
|  | | Година | | Институција | | | | | Научна или уметничка област | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Редовни професор | | 2016 | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | | Екологија | | Екологија | |
| Ванредни професор | | 2011 | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | | Екологија | | Екологија | |
| Доцент | | 2006 | | Биолошки факултет, Универзитет у Београду | | | | | Екологија | | Екологија | |
| Докторат | | 2005 | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | | Биологија | | Биологија | |
| Асистент | | 2000 | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | | Екологија | | Екологија | |
| Магистратура | | 2000 | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | | Биологија | | Биологија | |
| Асистент-приправник | | 1997 | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | | Екологија | | Екологија | |
| Диплома | | 1992 | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | | Биологија | | Биологија | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Ознака предмета | | Назив предмета | | | Вид наставе | | Назив студијског програма | | | | Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
| 1 | ОЕ020 | | Екологија биљака 1/2 | | | Теоријска и практична | | Дипломирани еколог | | | | ОАС |
| 2 | ОБ027 | | Екологија биљака 1/2 | | | Теоријска и практична | | Дипломирани биолог (Општа биологија) | | | | ОАС |
| 3 | ИБ27 | | Екологија биљака 1/2 | | | Теоријска и практична | | Мастер професор биологије | | | | МАС |
| 4 | ИБ07 | | Општа екологија 1/2 | | | Теоријска и практична | | Мастер професор биологије | | | | МАС |
| 5 | ОЕ009 | | Основи екологије 1/2 | | | Теоријска и практична | | Дипломирани еколог | | | | ОАС |
| 6 | ОВ028 | | Екологија 1/2 | | | Теоријска и практична | | Дипломирани биолог (Mиркобиологија)  Дипломирани биолог (Молекуларна билогија) | | | | ОАС |
| 7 | ОБЕ003 | | Теренска настава 3 1/3 | | | Практична интерактивна настава у оквиру екскурзије | | Дипломирани еколог, Дипломирани биолог  (Општа биологија), Дипломирани биолог (Mиркобиологија) | | | | ОАС |
| 8 | МЕ13 | | Екологија и мониторинг копнених вода 1/2 | | | Теоријска и практична | | Мастер еколог (Хидробиологија) | | | | МАС |
| 9 | МЕ32 | | Фитоценологија 1/2 | | | Теоријска и практична | | Мастер еколог (Примењена ботаника) | | | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | |
|  | Cvijanovic, D., Gavrilović, O., Novković, M., Milošević, D., Piperac, M., Anđelković, A., Damnjanovic, B., Denić, Lj., Nusret, D., **Radulović, S.** 2023. Predicting retention effects of a riparian zone in an agricultural landscape: implication for eutrophication control of the Tisza river, Serbia. *Carpathian Journal of Earth and Environmental Sciences*, 18(1), pp. 27-36 | | | | | | | | | | | |
|  | Ilić, M., Igić, R., Ćuk, M., Veljić, M., **Radulović, S.**, Orlović, S., Vukovm D. 2023. Environmental drivers of ground‑foor bryophytes diversity in temperate forests. *Oecologia*. 202, pp. 275–285. | | | | | | | | | | | |
|  | Krtolica, I., Savić, D., Bajić, B., **Radulović S.** 2022. Machine Learning for Water Quality Assessment Based on Macrophyte Presence. *Sustainability*, 15(1), p. 522. | | | | | | | | | | | |
|  | Anđelković, A., Pavlović, D., Marisavljević, D., Živković, M., Novković, M., Popović, S., Cvijanović, D, **Radulović, S.** 2022. ﻿Plant invasions in riparian areas of the Middle Danube Basin in Serbia. *NeoBiota*, 71, pp. 23-48. | | | | | | | | | | | |
|  | Krtolica, I., Cvijanović, D., Obradović, Đ., Novković, M., Milošević, Đ., Savić, D., Vojinović-Miloradov, M., **Radulović, S.** 2021. Water quality and macrophytes in the Danube River: Artificial neural network modelling. *Ecological Indicators*, 121, p. 107076. | | | | | | | | | | | |
|  | Boon, P., Argillier, C., Boggero, A., Ciampittiello, M., England, J., Peterlin, M., **Radulović, S.,** Rowan, J., Soszka, H., Urbanic, G. 2019. Developing a standard approach for assessing the hydromorphology of lakes in Europe. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 29(4), pp. 655-669. | | | | | | | | | | | |
|  | Vukov, D., Ilić, M., Ćuk, M., **Radulović, S.,** Igić, R., Janauer, GA. 2018. Combined effects of physical environmental conditions and anthropogenic alterations are associated with macrophyte habitat fragmentation in rivers - Study of the Danube in Serbia. *Science of the Total Environment,* 632, pp. 780-790. | | | | | | | | | | | |
|  | Damnjanović, B., Novković, M., Vesić, A., Živković, M., **Radulović, S.,** Vukov, D., Anđelković, A., Cvijanović, D. 2019. Guidelines for conservation-friendly gravel extraction along the Drina Riverfloodplain (the Middle Danube Basin, Serbia). *Wetlands Ecology and Management*, 27, pp. 1–22. | | | | | | | | | | | |
|  | Cvijanović, D., Lakušić, D., Živković, M., Novković, M., Anđelković, A., Pavlović, D., Vukov, D., **Radulović, S.** 2018. An overview of aquatic vegetation in Serbia. *Tuexenia*, 38, pp. 269–286. | | | | | | | | | | | |
|  | Landucci, F., Řezníčková, M., Šumberová, K., Chytrý, M., Aunina, L., Cvijanovic, D., [...] **Radulovic, S.**, Schaminée, HM., Šilc, U., Sinkevičienė, Z., Stančić, Z., Stepanovich, J., Teteryuk, B., Tzonev, R., Venanzoni, R., Weekes, L., Willner, W. 2015. WetVegEurope: a database of aquatic and wetland vegetation of Europe. *Phytocoenologia*, 42(12), pp. 187-194. | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 170 (SCOPUS) | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 20 (SCOPUS), 28 укупно (CRIS-UNS) | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи: 1 | | | | Међународни: 5 | | |
| Усавршавања | | | | |  | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним:  Радуловић С, Цвијановић Д. Основе екологије, основни уџбеник. Универзитет у Новом Саду, Природно-математичи факултет, Нови Сад, 2016. ISBN: 978-86-7031-332-3 | | | | | | | | | | | | |