|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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, Универзитет у Новом Саду, од 1996. године | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Екологија | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | | Институција | | | | | Научна област | Ужа научнаобласт | |
| Редовни професор | | | 2016 | | | ПМФ, Универзитет у Новом Саду | | | | | Екологија | Екологија | |
| Ванредни професор | | | 2011 | | | ПМФ, Универзитет у Новом Саду | | | | | Екологија | Екологија | |
| Доцент | | | 2006 | | | Биолошки факултет, Универзитет у Београду | | | | | Екологија | Екологија | |
| Докторат | | | 2005 | | | ПМФ, Универзитет у Новом Саду | | | | | Биологија | Биологија | |
| Асистент | | | 2000 | | | ПМФ, Универзитет у Новом Саду | | | | | Екологија | Екологија | |
| Магистратура | | | 2000 | | | ПМФ, Универзитет у Новом Саду | | | | | Биологија | Биологија | |
| Асистент-приправник | | | 1997 | | | ПМФ, Универзитет у Новом Саду | | | | | Екологија | Екологија | |
| Диплома | | | 1992 | | | ПМФ, Универзитет у Новом Саду | | | | | Биологија | Биологија | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Ознака предмет | Назив предмета | | | Вид наставе | | | | Назив студијског програма | | | | Врста студија |
| 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)** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Ilić M, Igić R, Ćuk M, Veljić M, Radulović S, Orlović S, Vukov D. (2023): Environmental drivers of ground‑foor bryophytes diversity in temperate forests. Oecologia. 202. 10.1007/s00442-023-05391-0. | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Krtolica I, Savić D, Bajić B, Radulović S. (2022): Machine Learning for Water Quality Assessment Based on Macrophyte Presence. Sustainability. 15(1):522. https://doi.org/10.3390/su15010522 | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Anđelković AA, Pavlović DM, Marisavljević DP, Živković MM, Novković MZ, Popović SS, Cvijanović DL, Radulović SB (2022): ﻿Plant invasions in riparian areas of the Middle Danube Basin in Serbia. NeoBiota 71: 23-48. https://doi.org/10.3897/neobiota.71.69716 | | | | | | | | | | | | |
| 5. | 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, 107076, ISSN 1470-160X. | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Boon, Philip & Argillier, Christine & Boggero, Angela & Ciampittiello, M. & England, Judy & Peterlin, Monika & Radulović, Snežana & Rowan, John & Soszka, Hanna & Urbanic, Gorazd. (2019): Developing a standard approach for assessing the hydromorphology of lakes in Europe. Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems. 29. 10.1002/aqc.3015. | | | | | | | | | | | | |
| 7. | 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: 780-790. | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Damnjanović B, Novković M, Vesić A, Živković M, Radulović S, Vukov D, AnđelkovićA,Cvijanović D. (2019): Guidelines for conservation-friendly gravel extraction along the Drina Riverfloodplain (the Middle Danube Basin, Serbia). Wetlands Ecology and Management. 27:1–22. M22 | | | | | | | | | | | | |
| 9. | 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: 269–286. | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 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); 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: један | | | Међународни: пет | | | |
| Усавршавања | | | |  | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Радуловић С, Цвијановић Д (2016): Основе екологије, основни уџбеник. Универзитет у Новом Саду, Природноматематичи факултет ISBN: 978-86-7031-332-3 | | | | | | | | | | | | | |