***Табела 9.1.*** *Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 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, ОЕ026 | | | Екологија биљака 1/2 | | | | Теоријска и практична | | Дипломирани еколог | | | ОАС |
| 2 | ОБ027 | | | Екологија биљака 1/2 | | | | Теоријска и практична | | Дипломирани биолог | | | 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 | ОБЕ011, ОЕ009, | | | Основи екологије 1/2 | | | | Теоријска и практична | | Дипломирани еколог, Дипломирани биолог – молекуларни усмерење | | | ОАС |
| 6 | ОВ028 | | | Екологија 1/2 | | | | Теоријска и практична | | Дипломирани биолог – усмерења молекуларни биолог, миркобиолог | | | ОАС |
| 7 | ОБЕ003 | | | Теренска настава 3 1/3 | | | | Практична интерактивна настава у оквиру екскурзије | | Дипломирани еколог, Дипломирани биолог, Дипломирани биолог - миркобиолог | | | ОАС |
| 8 | МЕ13 | | | Екологија и мониторинг копнених вода 1/2 | | | | Теоријска и практична | | Мастер еколог (Хидробиологија) | | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 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 | | | | | | | | | | | |
|  | | 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. | | | | | | | | | | | |
|  | | AnđelkovićA,PopovićS,ŽivkovićM,CvijanovićD,NovkovićM,MarisavljevićD,PavlovićD,Radulović S. (in press) Catchment area, environmental variables and habitat type as predictors of the distribution and abundance of Portulaca oleracea L. in the riparian areas of Serbia. ActaAgriculturaeSerbica, in press | | | | | | | | | | | |
|  | | 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. | | | | | | | | | | | |
|  | | 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 | | | | | | | | | | | |
|  | | 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. | | | | | | | | | | | |
|  | | Krtolica I, Vojinović Miloradov M, Sremački M, Radulović S, Šunjević M, Bjelić-Stojanović LJ. (2021) The Mistical And Magic Icosahedron Structure Of Liquid Water In Environment. VII International Congress “Engineering, Environment and Materials in Process industry“.March 17, 2021 - March 19, 2021. Faculty of Technology Zvornik, University of East Sarajevo M34 | | | | | | | | | | | |
|  | | Landucci F, Řezníčková M, Šumberová K, Chytrý M, Aunina L, Nicolae B, Bobrov A, Borsukevych L, Brisse H, Čarni A, [...] 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 | | | | | | | | | | | |
|  | | Laketić D, Radulović S, Živković M, Jurca T, Alford MH. (2013): Macrophyte Nutrient Index (MNI) of standing waters in Serbia. Ecological indicators 25: 200-204. | | | | | | | | | | | |
|  | | Radulović S, Boon P, Laketić D, Simonović P, Puzović S, Živković M, Jurca T, Ovuka M, Malaguti S, Teodorovic I. (2012): Preliminary check-lists for applying SERCON (System for Evaluating Rivers for Conservation) to rivers in Serbia. Archives of Biological Sciences 64 (3) 1037-1056. | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 141 (SCOPUS) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 17 (SCOPUS), 18 укупно M21,22,23 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи: два | | | Међународни: два | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну. | | | | | | | | | | | | | |