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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Душанка Цвијановић | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Ванредни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним илинепунимрадним временом и од када** | | | | | | | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, од , 01.04.2011. године | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Eкологија | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | Институција | | | | | | | Научна или уметничка област | Ужанаучна, уметничка или стручна област | |
| Ванредни професор | | | 2019 | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | | | | Екологија | Екологија | |
| Доцент | | | 2014 | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | | | | Екологија | Екологија | |
| Докторат | | | 2013 | | Биолошки факултет, Универзитет у Београду | | | | | | | Екологија | Екологија | |
| Асистент | | | 2011 | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | | | | Екологија | Екологија | |
| Истраживач сарадник | | | 2010 | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | | | | Екологија | Екологија | |
| Истраживач приправник | | | 2007 | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | | | | Екологија | Екологија | |
| Мастер | | | 2007 | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | | | | Биологија | Биологија | |
| Диплома | | | 2006 | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | | | | Биологија | Биологија | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован напрвом 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 | ОЕ030 | | | Научно-истраживачка методологија у екологији | | | | | Теоријска и практична | | Дипломирани еколог | | | ОАС |
| 7 | МЕ09 | | | Станишта и екосистеми Србије | | | | | Теоријска и практична | | Мастер еколог (Заштита природе и одрживи развој) | | | МАС |
| 8 | МЕ13 | | | Екологија и мониторинг копнених вода 1/2 | | | | | Теоријска и практична | | Мастер еколог (Хидробиологија) | | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Cvijanović D. (2022) Conservation Value and Habitat Diversity of Fluvial Lakes and Gravel Pits in River-Floodplain Systems. In: Pešić V., Milošević D., Miliša M. (eds) Small Water Bodies of the Western Balkans. Springer Water. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-86478-1\_3 | | | | | | | | | | | | |
|  | | Milošević Dj, Medeiros A, Stojković Piperac M, Cvijanović D, Soininen J, Milosavljević A, Predić B. (2022) The application of Uniform Manifold Approximation and Projection (UMAP) for unconstrained ordination and classification of biological indicators in aquatic ecology. 2022. Science of the Total Environment ISSN: 0048-9697 | | | | | | | | | | | | |
|  | | Milošević D, Medeiros AS, Cvijanović D, Jenačković Gocić D, Đurđević A, Čerba D, Stojković Piperac M. Implications of local niche- and dispersal-based factors that may influence chironomid assemblages in bioassessment. Environ Sci Pollut Res Int. 2022 Mar 7. doi: 10.1007/s11356-022-19302-y. Epub ahead of print. PMID: 35257340. | | | | | | | | | | | | |
|  | | 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 | | | | | | | | | | | | |
|  | | Cvijanovic D. (2020). Community Ecology and Biomonitoring in IRES. In Intermittent Rivers and Ephemeral streams: What water managers need to know. Eds: Claire Magand (Coordinator), Maria Helena Alves, Eman Calleja, Thibault Datry, Gerald Dörflinger, Judy England, Antoni Munne, Iakovos Tziortzis | | | | | | | | | | | | |
|  | | 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 | | | | | | | | | | | | |
|  | | 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 | | | | | | | | | | | | |
|  | | 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 | | | | | | | | | | | | |
|  | | 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 | | | | | | | 77 (SCOPUS) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 11 (SCOPUS), 16 укупно M21,22,23 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи: два | | | Међународни: два | | | | |
| Усавршавања | | | | | | Специјализација из екологије копнених вода. Универзитет Данди (University of Dundee, College of Arts and Social Sciences, Geography). Данди, Велика Британија, 27.4.-27.6.2008. | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | |