|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Душанка Цвијановић | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Ванредни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним 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 област | Ужа научна област | |
| Ванредни професор | | | | | 2019 | ПМФ, Универзитет у Новом Саду | | | | | Екологија | Екологија | |
| Доцент | | | | | 2014 | ПМФ, Универзитет у Новом Саду | | | | | Екологија | Екологија | |
| Докторат | | | | | 2013 | Биолошки факултет, Универзитет у Београду | | | | | Екологија | Екологија | |
| Асистент | | | | | 2011 | ПМФ, Универзитет у Новом Саду | | | | | Екологија | Екологија | |
| Истраживач сарадник | | | | | 2010 | ПМФ, Универзитет у Новом Саду | | | | | Екологија | Екологија | |
| Истраживач приправник | | | | | 2007 | ПМФ, Универзитет у Новом Саду | | | | | Екологија | Екологија | |
| Мастер | | | | | 2007 | ПМФ, Универзитет у Новом Саду | | | | | Биологија | Биологија | |
| Диплома | | | | | 2006 | 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 | | 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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
|  | 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. (2022): 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. | | | | | | | | | | | | |
|  | Stamenković O, Stojković Piperac M, Čerba D, Milošević Đ, Ostojić A, Đorđević N, Simić SB, Cvijanović D, Buzhdygan OY. (2022): Taxonomic and functional aspects of diversity and composition of plankton communities in shallow lentic ecosystems along the human impact and environmental gradients. Aquatic Sciences, 84 (4), p. | | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | | | | | | |
|  | 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 | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 167 (SCOPUS) | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 19 (SCOPUS), 20 укупно (CRIS-UNS) | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи: један | | Међународни: пет | | | | |
| 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.  *Short term academic visit in restoration ecology, Catholic University of Eichstaett-Ingolstadt (Katholische Universität Eichstätt-Ingolstadt),* Краткорочна академска посета, Католички универзитет Ајнштадт-Инголштадт, Немачка, Новембар 2019 | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Радуловић С, Цвијановић Д (2016): Основе екологије, основни уџбеник. Универзитет у Новом Саду, Природно-математичи факултет ISBN: 978-86-7031-332-3 | | | | | | | | | | | | | |