|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 Универзитета у Новом Саду, од 01.04.2011. године | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Eкологија | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | |
|  | | Година | | Институција | | | | | Научна или уметничка област | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Ванредни професор | | 2019 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Екологија | | Екологија | |
| Доцент | | 2014 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Екологија | | Екологија | |
| Докторат | | 2013 | | Биолошки факултет, Београд | | | | | Екологија | | Екологија | |
| Асистент | | 2011 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Екологија | | Екологија | |
| Истраживач сарадник | | 2010 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Екологија | | Екологија | |
| Истраживач приправник | | 2007 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Екологија | | Екологија | |
| Мастер | | 2007 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Биологија | | Биологија | |
| Диплома | | 2006 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | 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 | | | Предавања, вежбе | | Дипломирани еколог | | | | ОАС |
| 2 | ОБ027 | | Екологија биљака 1/2 | | | Предавања, вежбе | | Дипломирани биолог (Општа биологија) | | | | ОАС |
| 3 | ИБ27 | | Екологија биљака 1/2 | | | Предавања, вежбе | | Мастер професор биологије | | | | МАС |
| 4 | ИБ07 | | Општа екологија 1/2 | | | Предавања, вежбе | | Мастер професор биологије | | | | МАС |
| 5 | ОЕ009 | | Основи екологије 1/2 | | | Предавања, вежбе | | Дипломирани еколог | | | | ОАС |
| 6 | ОЕ030 | | Научно-истраживачка методологија у екологији | | | Предавања, вежбе | | Дипломирани еколог | | | | ОАС |
| 7 | МЕ09 | | Станишта и екосистеми Србије | | | Предавања, вежбе | | Мастер еколог (Заштита природе и одрживи развој) | | | | МАС |
| 8 | МЕ13 | | Екологија и мониторинг копнених вода 1/2 | | | Предавања, вежбе | | Мастер еколог (Хидробиологија) | | | | МАС |
| 9 | МЕ32 | | Фитоценологија 1/2 | | | Предавања, вежбе | | 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. Science of the Total Environment ISSN: 0048-9697 | | | | | | | | | | | |
|  | Milošević, D., Medeiros, A.S., **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*. 29, pp. 51951–51963. Int. doi: 10.1007/s11356-022-19302-y. | | | | | | | | | | | |
|  | Stamenković, O,. Stojković Piperac, M., Čerba, D., Milošević, Đ., Ostojić, A., Đorđević, N., Simić, S.B., **Cvijanović, D.**, Buzhdygan, O.Y. 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), 57. | | | | | | | | | | | |
|  | 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. | | | | | | | | | | | |
|  | **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., 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. | | | | | | | | | | | |
|  | Landucci, F., Řezníčková, M., Šumberová, K., Chytrý, M., Aunina, L., **Cvijanovic, D.,** [...] Radulovic, S., Schaminée, H.M., 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, M.H. 2013. Macrophyte Nutrient Index (MNI) of standing waters in Serbia. *Ecological indicators*, 25, pp. 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 | | | | | | | | | | | | |