|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | **Душанка Цвијановић (девојачко: Лакетић)** | | | | |
| **Звање** | | | | | Ванредни професор | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | | Екологија | | | | |
| **Академска каријера** | | | | Година | Институција | Област | Ужа научна односно уметничка област | | |
| Избор у звање | | | | 2019 | ПМФ, УНС | Екологија | Екологија | | |
| Докторат | | | | 2013 | Биолошки факултет, УБГ | Екологија | Екологија, биогеографија и заштита биодиверз. | | |
| Мастер диплома | | | | 2007 | ПМФ, УНС | Биологија | Хидробиологија | | |
| Диплома | | | | 2006 | ПМФ, УНС | Биологија | Биологија | | |
| **Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | | |
| 1 | | ДНE016 | Квантитативна екологија | | | | | | |
| 2 | | ДНE018 | Синтаксономија | | | | | | |
| Најзначајнији радови  **(минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | |
| 1 | Damnjanović B. et al. (2019). Biodiversity-friendly designs for gravel pit lakes along the Drina River floodplain (the Middle Danube Basin, Serbia). WETL ECOL MANAG. 27:1–22 | | | | | | | | M22 |
| 2 | Cvijanović, D. et al. (2018). An overview of aquatic vegetation in Serbia. Tuexenia, 38: 269-286. | | | | | | | | M22 |
| 3 | Živković MM. et al. (2018). The beginnings of Pistia stratiotes L. 1753 invasion in the lower Danube delta: The first record for the Province of Vojvodina (Serbia). BIOINVASIONS REC. 8(2): 218–229. | | | | | | | | M22 |
| 4 | Laketić D. et al. (2013): Macrophyte Nutrient Index (MNI) of standing waters in Serbia. ECOL INDIC. 25: 200-204. | | | | | | | | M21 |
| 5 | Landucci F. et al. (2015): [WetVegEurope: a database of aquatic and wetland vegetation of Europe](https://www.schweizerbart.de/papers/phyto/detail/45/85001/WetVegEurope_a_database_of_aquatic_and_wetland_vegetation_of_Europe). Phytocoenologia, 42 (12); 187-194 | | | | | | | | M22 |
| 6 | Radulović et al. (2011): A botanical classification of standing waters in Serbia and its application to conservation. AQUAT CONSERV. 21: 510–527. | | | | | | | | M21 |
| 7 | Radulović S. et al. (2012): Preliminary check-lists for applying SERCON (System for Evaluating Rivers for Conservation) to rivers in Serbia. ARCH BIOL SCI. 64, 3 1037-1056. | | | | | | | | M23 |
| 8 | Jurca T. et al. (2012): Importance of the shoreline diversity features for littoral macroinvertebrate assemblages. FUND APPL LIMNOL. 180(2) 175-184. M22 | | | | | | | | M22 |
| 9 | Anačkov G. et al. (2013): Alien invasive neophytes of the Southeastern part of the Pannonian Plain. CENT EUR J BIOL. 8(10): 1032-1047. | | | | | | | | M23 |
| 10 | Radulović S. et al. (2011): A botanical classification of standing waters in Serbia and its application to conservation. AQUAT CONSERV. 21: 510–527. | | | | | | | | M21 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 20 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 13 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 3 | | | Међународни 3 | |
| Усавршавања | | | | | Стипендија The British Scholarship Trust за специјализацију из области екологије копнених вода, University of Dundee, UK, april-jun 2008. | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | |
| Награда ,,Доц. др Милена Далмација'' за докторску дисертацију која је дала највећи допринос из области заштите животне средине у Републици Србији 2016. год.'' | | | | | | | | | |