|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | **Снежана Радуловић** | | | | |
| **Звање** | | | | | Редовни професор | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | | Екологија | | | | |
| **Академска каријера** | | | | Година | Институција | Област | Ужа научна односно уметничка област | | |
| Избор у звање | | | | 2016. | УНС, ПМФ | Екологија | Екологија | | |
| Докторат | | | | 2005. | УНС, ПМФ | Биологија | Екологија | | |
| Магистарски | | | | 2000. | УНС, ПМФ | Таксономија | Екологија биљака | | |
| Диплома | | | | 1992. | УНС, ПМФ | Биологија | Биологија | | |
| **Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | | |
| **1** | | ДНE018 | Синтаксономија | | | | | | |
| **2** | | ДНE017 | Екологија инвазивних биљака | | | | | | |
| Најзначајнији радови  **(минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | |
| 1 | Boon PJ. et al. (2018) Developing a standard approach for assessing the hydromorphology of lakes in Europe. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems* DOI: 10.1002/aqc.3015 | | | | | | | | M21а |
| 2 | Vukov D et al. (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*, (2018), vol. 634,780-790 | | | | | | | | M21а |
| 3 | Damnjanović B. et al. (2019). Biodiversity-friendly designs for gravel pit lakes along the Drina River floodplain (the Middle Danube Basin, Serbia). *Wetland Ecology and Management*. 27:1–22 | | | | | | | | M22 |
| 4 | Cvijanović, D. et al. (2018). An overview of aquatic vegetation in Serbia. *Tuexenia*, 38: 269-286. | | | | | | | | M22 |
| 5 | 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 Records*. 8(2): 218–229. | | | | | | | | M22 |
| 6 | Laketić D. et al. (2013): Macrophyte Nutrient Index (MNI) of standing waters in Serbia. *Ecological indicators* 25: 200-204. | | | | | | | | M21 |
| 7 | 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 |
| 8 | Radulović et al. (2011): A botanical classification of standing waters in Serbia and its application to conservation. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems* 21: 510–527. | | | | | | | | M21 |
| 9 | Radulović S. et al. (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. | | | | | | | | M23 |
| 10 | Jurca T. et al. (2012): Importance of the shoreline diversity features for littoral macroinvertebrate assemblages. *Fundamental and Applied Limnology* 180(2) 175-184. | | | | | | | | M22 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 54 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 15 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 3 | | | Међународни 3 | |
| Усавршавања | | | | |  | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | |