|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | **Ивана Теодоровић** | | | | | |
| **Звање** | | Редовни професор | | | | | |
| **Ужа научна област** | | Заштита животне средине | | | | | |
| **Академска каријера** | Година | Институција | | Област | | Ужа научна односно уметничка област | |
| Избор у звање | 2016 | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет | | Заштита животне средине | | Заштита животне средине | |
| Докторат | 2003 | Универзитет у Новом Саду, Асоцијација центара за интер и мултидисциплинарне студије и истраживања | | Заштита животне средине | | Заштита животне средине | |
| Магис-тратура | 1999 | Универзитет у Новом Саду, Центар за интер и мултидисциплинарне студије и истраживања | | Заштита животне средине | | Заштита животне средине | |
| Диплома | 1994 | Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет | | Биологија | | Биологија | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | |
| **Р.Б.** | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | |
| 1 | ДНЕ006 | Екотоксикологија 2 | | | | | |
| **Најзначајнији радови** | | | | | | | |
| 1 | Tomić, T ... Teodorović I (2019) A contribution towards improving the applicability of the Myriophyllum aquaticum sediment contact test. Environmental Sciences Europe, 31 (20) | | | | | | M21 |
| 2 | Altenburger R, ... Teodorović I, ... Krauss M (2019) Future water quality monitoring: improving the balance between exposure and toxicity assessments of real-world pollutant mixtures. Environmental Sciences Europe31:12. | | | | | | M21 |
| 3 | Brack W, ... Teodorović I, ... Altenburger R (2019) Effect-based methods are key. The European Collaborative Project SOLUTIONS recommends integrating effect-based methods for diagnosis and monitoring of water quality. Environmental Sciences Europe 31:10. | | | | | | M21 |
| 4 | Hashmi MAK, ... Teodorovic I, Brack W. (2018) Effect-directed analysis (EDA) of Danube River water sample receiving untreated municipal wastewater from Novi Sad, Serbia. Science of the Total Environment*,* 624, 1072-1081 | | | | | | M21 |
| 5 | König M,… Teodorović I, .. Brack W. (2017) Impact of untreated wastewater on a major European river evaluated with a combination of *in vitro* bioassays and chemical analysis, Environmental Pollution, 220, B, 1220-1230 | | | | | | M21 |
| 6 | Deutschmann B, …Teodorovic I, ... Hollert H (2016) Longitudinal profile of the genotoxic potential of the River Danube on erythrocytes of wild common bleak (*Alburnus alburnus*) assessed using the comet and micronucleus assay.Science of the Total Environment*,* 573, 1441-1449 | | | | | | M21а |
| 7 | Tunić T,...Teodorović I. (2015) Some arguments in favour of *Myriophyllum aquaticum* growth inhibition test in water–sediment system as an additional test in risk assessment of herbicides. Environmental Toxicology and Chemistry34(9), 2104–2115 | | | | | | M21 |
| 8 | Feiler U, ... Teodorovic I, ... Pluta HJ. (2014) Inter-laboratory trial of a standardized sediment contact test with the aquatic plant *Myriophyllum aquaticum* (ISO 16191)Environmental Toxicology and Chemistry33, (3), 662–670 | | | | | | М21 |
| 9 | Teodorovic I, ...Ivancev Tumbas I (2012) *Myriophyllum aquaticum vs. Lemna minor*: sensitivity and recovery potential after exposure to atrazine. Environmental Toxicology and Chemistry 31(2), 417-426 | | | | | | M21 |
| 10 | Teodorovic I*.* (2009): Ecotoxicological research and related legislation in Serbia. Environmental Science and Pollution Research 16 (Suppl 1):S123–S129 | | | | | | M21 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | Укупно 509, Хетероцитати 313 (SCOPUS. 02.04.2019) | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | 36 (SCOPUS, 02.04.2019) | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | Домаћи 2 | | Међународни 0 | | |