|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | | Дина Тењи | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | | Научни сарадник | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | | Природно-математички факултет;  01. 10. 2018. | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | | Заштита животне средине | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | Научна или уметничка област | | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | 2022. | ПМФ, Нови Сад | | | Биологија | | | | Заштита животне средине | |
| Докторат | | | | 2022. | ПМФ, Нови Сад | | | Екологија | | | | Заштита животне средине | |
| Мастер | | | | 2013. | ПМФ, Нови Сад | | | Екологија | | | | Еколошки инжењеринг | |
| Диплома | | | | 2012 | ПМФ, Нови Сад | | | Екологија | | | | Екологија | |
| **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 |
| 1. | ME21 | | Биомаркери у екотоксикологији | | | | Практична настава | | | | Мастер еколог (Еколошка процена ризика) | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Vulin I, **Tenji D**, Teodorovic I, Kaisarevic S (2022) Assessment of caffeine neurotoxicity using novel biomarkers of neural function in SH-SY5Y cells – Is there a need for environmental concern? Chem.-Biol. Interact. 365, 110082, DOI: 10.1016/j.cbi.2022.110082 | | | | | | | | | | | | |
|  | Kaisarevic S, Vulin I, **Tenji D**, Tomic T, Teodorovic I (2021) Approaches, limitations and challenges in development of biomarker-based strategy for impact assessment of neuroactive compounds in the aquatic environment. Environmental Sciences Europe 33 (1), 115. DOI: 10.1186/s12302-021-00557-0 | | | | | | | | | | | | |
|  | **Tenji D**, Mićić B, Šipoš Š, Miljanović B, Teodorović I, Kaišarević S (2020) Fish biomarkers from a different perspective: evidence of adaptive strategy of Abramis brama (L.) to chemical stress. Environmental Sciences Europe 32 (1), 47. DOI: 10.1186/s12302-020-00316-7 | | | | | | | | | | | | |
|  | Jovanović-Marić J, Kračun-Kolarević M, Kolarević S, Sunjog K, Kostić-Vuković J, Deutschmann B, Hollert H, **Tenji D**, Paunović M, Vuković-Gačić B (2020) Selection of assay, organism, and approach in biomonitoring significantly affects the evaluation of genotoxic potential in aquatic environments. Environmental Science And Pollution Research 27, p33903–33915. DOI: https://doi.org/10.1007/s11356-020-09597-0 | | | | | | | | | | | | |
|  | Kaisarevic S, **Tenji D**, Mihajlovic V, Micic B, Francija E, Periz-Stanacev J, Krnic Skiljo B, Brkic D, Teodorovic I (2019) Comparative analyses of cellular physiological responses of non-target species to cypermethrin and its formulated product: contribution to mode of action research. Environmental Toxicology And Pharmacology, 65, p31-39. DOI: 10.1016/j.etap.2018.11.007 | | | | | | | | | | | | |
|  | Kneževic V, Tunić T, Gajić P, Marjan P, Savić D, **Tenji D**, Teodorović I (2016) Getting More Ecologically Relevant Information from Laboratory Tests: Recovery of Lemna minor After Exposure to Herbicides and Their Mixtures, Archives Of Environmental Contamination And Toxicology 71, 572. DOI:10.1007/s00244-016-0321-5 | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 72 (62 без аутоцитата) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 12 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи | | | | Међународни | | | |
| Усавршавања | | Већи број курсева домаће и међународне организације на теме примена различитих експерименталних техника, добре лабораторијске праксе, руковања експерименталним животињама, акватичне токсикологије и руковођења научним пројектима | | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Члан Управног одбора Института за низијско шумарство и животну средину; Члан Саветодавног одбора twinning пројекта “TwiNSol-CECs” из програма Horizon Europe координисаног од стране Технолошког факултета Нови Сад; Члан скупштине и стручни сарадник истраживачке станице Петница; Координатор за науку еколошког удружења Зелени Сад; Члан друштва за токсикологију и хемију животне средине (SETAC); Професор биологије у гимназији „Јован Јовановић Змај“ на смеру за ученике са посебним способностима за биологију и хемију. | | | | | | | | | | | | | |