|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Ивана Теодоровић | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Редовни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет, од 2003. године | | | | | | |
| **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 | | | 2016 | | Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет | | | | Заштита животне средине | | | Заштита животне средине | |
| Докторат | | | 2003 | | Универзитет у Новом Саду, АЦИМСИ | | | | Заштита животне средине | | | Заштита животне средине | |
| Магистратура | | | 1999 | | Универзитет у Новом Саду, ЦИМСИ | | | | Заштита животне средине | | | Заштита животне средине | |
| Диплома | | | 1994 | | Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет | | | | Биологија | | | Биологија | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б.  1,2,3.... | | Ознака предмета | | Назив предмета | | | | Вид наставе | | | Назив студијског програма | | Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
| 1 | | ОЕ027 | | Екотоксикологија | | | | предавања | | | Дипл. еколог | | ОАС |
| 2 | | МЕ18 | | Регулаторна екотоксикологија и еколошка процена ризика од хемикалија | | | | Предавања, вежбе | | | Мастер еколог | | МАС |
| 3 | | МЕ24 | | Еколошки пројекти | | | | Предавања, вежбе | | | Матер еколог | | МАС |
| 4 | | МЕ22 | | Мониторинг и ретроспективна процена ризика од хемикалија | | | | Предавања, вежбе | | | Мастер еколог | | МАС |
| 5 | | МЕ20 | | Биолошки ефекти и превентивна процена ризика од хемикалија | | | | Предавања, вежбе | | | Мастер еколог | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Brack, W, Teodorovic, I, Zuccatto. E (2022) One planet: one health. A call to support the initiative on a global science–policy body on chemicals and waste. Environmental Sciences Europe34, 1, 21. | | | | | | | | | | | | |
|  | Brock T, Teodorovic I, Focks, A. (2021) Application of General Unified Threshold Models of Survival Models for Regulatory Aquatic Pesticide Risk Assessment Illustrated with an Example for the Insecticide Chlorpyrifos. Integrated Environmental Assessment and Management, 17, 1, 243 – 258. | | | | | | | | | | | | |
|  | Altenburger R, Teodorović I, Krauss M (2019) Future water quality monitoring: improving the balance between exposure and toxicity assessments of real-world pollutant mixtures. Environ Sci Europe31:12. | | | | | | | | | | | | |
|  | Backhaus, T., Teodorovic I, Focks A. (2019) Assessing the ecological impact of chemical pollution on aquatic ecosystems requires the systematic exploration and evaluation of four lines of evidence. Environ Sci Europe 31,1,98. | | | | | | | | | | | | |
|  | Ockleford C, Adriaanse P and Teodorovic I, 2018. Scientific Opinion on the state of the art of Toxicokinetic/Toxicodynamic (TKTD) effect models for regulatory risk assessment of pesticides for aquatic organisms. EFSA Journal 16(8):5377, 187 pp. | | | | | | | | | | | | |
|  | Ockleford C, Adriaanse P, Teodorovic I and Smith, RH, 2018. Scientific Opinion on the state of the science on pesticide risk assessment for amphibians and reptiles. EFSA Journal, 16 (2): 5125, 301 pp. | | | | | | | | | | | | |
|  | Ockleford C, Adriaanse P, Teodorovic I and Smith, RH. 2017. Scientific Opinion addressing the state of the science on risk assessment of plant protection products for in-soil organisms. EFSA Journal, 15 (2): 4690, 225 pp. | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 1712 (број хетероцитата 1197) SCOPUS 11.07.2023. | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 66 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 0 (Програм) | | | | Међународни | | | |
| Усавршавања | | | | |  | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Експерт Европске агенције за безбедност хране (EFSA), Уредник часописа Water Science and Technology (М23), Евалуатор пројеката за REA (EU), FORMAS (Шведска), FCT (Португал). | | | | | | | | | | | | | |