|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | | | Ивана Иванчев-Тумбас | | | | |
| **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 Нови Сад, од 14.03.1994. | | | | |
| **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 | | | | | 2008. | ПМФ Нови Сад | | | Запштита животне средине | | | Заштита животне средине | | |
| Докторат | | | | | 1998. | ПМФ Нови Сад | | | Хемија | | | Заштита животне средине | | |
| Магистратура | | | | | 1996. | ПМФ Нови Сад | | | Хемија | | | Заштита животне средине | | |
| Диплома | | | | | 1993. | ПМФ Нови Сад | | | Хемија | | | Хемија | | |
| **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 |
| 1 | | КК-401 | | Контрола квалитета животне средине | | | | Теоријска/практична | | | Заштита животне средине/Хемија – контрола квалитета и управљање животном средином | | | ОАС |
| 2 | | МЕ19 | | Судбина и понашање хемикалија у животној средини | | | | Теоријска/ практична | | | Мастер еколог | | | МАС |
| 3 | | ОЕ040 | | Технологије заштите животне средине | | | | Теоријска/ практична | | | Дипломирани еколог | | | ОАС |
| 4 | | ИКК-302 | | Семинар- животна средина | | | | Теоријска/ практична | | | Заштита животне средине | | | ОАС |
| 2 | | ИКК-201 | | Животна средина и одрживи развој | | | | Теоријска/ практична | | | Зштита животне средине/Хемија – контрола квалитета и управљање животном средином | | | ОАС |
| 5 | | ИКК-502 | | Процесни материјали у заштити животне средине | | | | Теоријска/ практична | | | Хемија | | | МАС |
| 6 | | ИЗЗС-401 | | Савремене технике и процеси у обради вода | | | | Теоријска/ практична | | | Заштита животне средине | | | МАС |
| 8 | | ОЗЗС-501 | | Моделовање процеса у животној средини | | | | Теоријска/ практична | | | Заштита животне средине | | | МАС |
| 9 | | ИЗЗС-509 | | Пречишћавање вода адсорпцијом и мембранском филтрацијом | | | | Теоријска/ практична | | | Заштита животне средине | | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Leovac A., Vasyukova E**., Ivančev-Tumbas I.,** Uhl W., Kragulj M., Tričković J., Kerkez Dj., Dalmacija B. (2015) *RSC Adv.,* 2015,5, 8122-8133 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Bogunović, M., **Ivančev-Tumbas, I.,** Česen, M., Sekulić, T.D., Prodanović, J., Tubić, A., Heath, D., Heath, E. (2021) Science of the Total Environment, 765, art. no. 142764, . | | | | | | | | | | | | | |
|  | Mihajlović, V., Tomić, T., Tubić, A., Molnar Jazić, J., **Ivančev Tumbas, I.,** Šunjka, D., Lazić, S., Teodorović, I. (2019) Environmental Science and Pollution Research, 26 (23), pp. 23571-23582. | | | | | | | | | | | | | |
|  | Rizzo, L., Malato, S., Antakyali, D., Beretsou, V.G., Đolić, M.B., Gernjak, W., Heath, E., **Ivancev-Tumbas, I.,** Karaolia, P., Lado Ribeiro, A.R., Mascolo, G., McArdell, C.S., Schaar, H., Silva, A.M.T., Fatta-Kassinos, D. (2019) Science of the Total Environment, 655, pp. 986-1008. | | | | | | | | | | | | | |
|  | Tubić A., Leovac A., Hrubik J., Glišić B., Kaišarević S., **Ivančev-Tumbas I**., Kovačević R. (2013) Journal of Environmental Science and Health, Part A. 48(10), 1201-1215. | | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 957 искључујући самоцитате наставника (Scopus 10.07.2023) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 45 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи 0 (Програм министарства) | | | | | | Међународни 1 | |
| Усавршавања | | | Хумболдт стипендија (једна година, период 2005-2006), Универзитет Дуизбург-Есен, Институт за Енергију и инжињерство у заштити животне средине. Боравци на истој институцији 31/01-27/02 2011, мај-јул 2018. | | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним- Ужа област хемија вода (процеси прераде вода, анализа воде и седимента). Ментор преко 60 дипломских/мастер радова и 4 докторске тезе. Продекан за науку ПМФ у два мандата (2005-2007 и 2007-2009). Представник РС у 2 COST акције (636 и ЕС1403), у ФП7 Програмском комитету “Research potential, Regions of knowledge and Coherent Development Policies”, тренутно у EuCheMS, Oдељење за Хемију животне средине, Руководилац АЦИМСИ Универзитета у Новом Саду (2012-2014). Руководилац једног ТЕМПУС и једног ЕРАСМУС+ пројекта на нивоу УНС (MCHEM 2010-2013, NETCHEM 2016-2019). Уредник *Water Science and Technology, IWA Publications* (2008-2019). Руководилац два билатерална пројекта (Словенија 2016-2017, Немачка 2010-2014) и два национална пројекта (грант Министарства науке и технолошког развоја ОИ172028, 2010-2020, грант АПВ 2015-2016, 114-451-418/2015-02). Учесник низа међународних и домаћих пројеката. Тренутно, у сарадњи са немачким партнерима, руководи реализацијом пројекта "Одржива и исплатива производња воде за пиће помоћу мембранског хибридног процеса из еутрофне воде загађене микрополутантима" (СУПРЕМЕС 2021-2024), који финансира немачко министарство образовања и науке. | | | | | | | | | | | | | | |