|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Александра Тубић | | | | | | |
| **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 (УНСПМФ), од 2003 | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Заштита животне средине (ЗЖС) | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | | 2023 | УНСПМФ | | | | ЗЖС | | | ЗЖС | |
| Докторат | | | | | 2010 | УНСПМФ | | | | ЗЖС | | | ЗЖС | |
| Специјализација | | | | | - | - | | | | - | | | - | |
| Магистратура | | | | | - | - | | | | - | | | - | |
| Мастер | | | | | - | - | | | | - | | | - | |
| Диплома | | | | | 2003 | УНСПМФ | | | | ЗЖС | | | ЗЖС | |
| **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 | ОЗЗС-206 | | Основи контроле квалитета животне средине | | | | | | П+В | | ОАС Заштита животне средине | | | ОАС |
| 2 | МХК-502 | | Обезбеђивање квалитета у лабораторији за испитивање животне средине | | | | | | П+В | | МАС Заштита животне средине | | | МАС |
| 3 | МХК-501 | | Екоменаџмент | | | | | | П+В | | МАС Хемија | | | МАС |
| 4 | ОЗЗС-207 | | Управљање отпадом | | | | | | П+В | | МАС Хемија, МАС ЗЖС | | | ОАС |
| 5 | ИКК-602 | | Загађујуће материје у животној средини | | | | | | П+В | | ОАС Хемије, ОАС Биохемије | | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Tubić A., Vujić M., Gvoić V., Agbaba J., Vasiljević S., Cveticanin L., Vukelić Đ., Prica M. (2023) Sorption potential of microplastics for azo- and phthalocyanine printing dyes, Dyes and Pigments, 209, Part A, 10884. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Tubić A., Lončarski M., Apostolović T., Kragulj Isakovski M., Tričković J., Molnar Jazić J., Agbaba J. (2021) Adsorption mechanisms of chlorobenzenes and trifluralin on primary polyethylene microplastics in the aquatic environment, Envi Sci Poll Res, 28(42), 59416-59429. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Tubić A., Lončarski M., Maletić S., Molnar Jazić J., Watson M., Tričković J., Agbaba J. (2019) Significance of Chlorinated Phenols Adsorption on Plastics and Bioplastics during Water Treatment. Water, 11, 2358-2369. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Tubić A., Agbaba J., Molnar Jazić J., Watson M., Dalmacija B. (2016) Pilot scale investigation of coagulation combined with ozonation and pH adjustment in treatment of NOM rich water, Water Science and Technology: Water Supply, 16(3), 837-844. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Tubić A., Leovac A., Hrubik J., Glišić B., Kaišarević S., Ivančev-Tumbas I., Kovačević R. (2013) Toxicological profiles assessment of the water and sediments from the Krivaja and Jegrička Rivers, Serbia, J Env Sci Health, Part A, 48(10), 1201-1215. | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 1032 | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 57 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи 3 | | | | | Међународни 4 | | |
| Усавршавања | | | | 2007 – Fraunhofer Institute (Štutgart, Nemačka); 2009 – Helmholz Center (Lajpzig, Nemačka); 2023 – University of Vienna (Beč, Austrija) | | | | | | | | | | |