**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | Јелена Спасојевић | | |
| **Звање** | | | | | | Доцент | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, 09.04.2012. | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | Заштита животне средине | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | |
|  | | | Година | Институција | | | Област | |
| Избор у звање | | | 2017 | Природно-математички факултет | | | Заштита животне средине | |
| Докторат | | | 2015 | Природно-математички факултет | | | Заштита животне средине | |
| Магистратура | | | 2011 | Природно-математички факултет | | | Хемија | |
| Диплома | | | 2010 | Природно-математички факултет | | | Хемија | |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години**  **(изабрана у звање доцента крајем текуће школске године због чега се списак предмета односи на вежбе)** | | | | | | | | |
| Р.Б. | назив предмета | | | | | | | врста студија |
| 1. | Основи заштите околине | | | | | | | Основне академске студије |
| 2. | Примена ААS и ICP/MS у анализи животне средине | | | | | | | Основне академске студије |
| 3. | Контрола квалитета животне средине | | | | | | | Основне академске студије |
| 4. | Деградација земљишта | | | | | | | Основне академске студије |
| 5. | Извори и контрола загађивања животне средине | | | | | | | Основне академске студије |
| 6. | Семинар - животна средина и отпад | | | | | | | Основне академске студије |
| 7. | Екоинжењеринг | | | | | | | Мастер академске студије |
| **Репрезентативне референце** | | | | | | | | |
|  | Čučak, D., Spasojević, J., Babić, O., Maletić, S., Simeunović, J., Rončević, S., Dalmacija, B., Tamaš, I., Radnović, D. (2017) A Chemical and Microbiological Characterization and Toxicity Assessment of the Pančevo Industrial Complex Wastewater Canal Sediments, Serbia. Environmental Science and Pollution Research. doi:10.1007/s11356-017-8513-8. | | | | | | | |
|  | Rončević, S., Spasojević, J., Maletić, S., Molnar Jazić, J., Kragulj Isakovski, M., Agbaba, J., Grgić, M., Dalmacija, B. (2016) Assessment of the bioavailability and phytotoxicity of sediment spiked with polycyclic aromatic hydrocarbons, Environmental Science and Pollution Research, 23(4), 3239-3246. | | | | | | | |
|  | Došić, A., Tomašević Pilipović, D., Gligorić, M., Dalmacija, B., Kerkez, Đ., Slijepčević, N., Spasojević, J. (2016) Green remediation of tailings from the mine using inorganic agents, Hemijska industrija, doi: 10.2298/HEMIND160419026D. | | | | | | | |
|  | Spasojević, J., Maletić, S., Rončević, S., Kragulj Isakovski, M., Molnar Jazić, J., Grgić, M., Dalmacija, B. (2016) Biodegradacija policikličnih aromatičnih ugljovodonika u sedimentu, Otpadne vode, komunalni čvrsti otpad i opasan otpad, Vršac, 13.-15. april, 197-203. | | | | | | | |
|  | Spasojević, J., Maletić, S., Rončević, S., Radnović, D., Čučak, D., Tričković, J., Dalmacija, B. (2015) Using chemical desorption of PAHs from sediment to model biodegradation during bioavailability assessment, Journal of Hazardous Materials 283, 60-69. | | | | | | | |
|  | Spasojević, J., Rončević, S., Maletić, S., Molnar Jazić, J., Kragulj Isakovski, M., Grgić, M., Dalmacija, B. (2015) Predicting the PAH Bioavailability of Phenanthrene using 2-hydroxypropyl-ß-cyclodextrin, Proceedings of the IWA 7th Eastern European Young Water Professionals Conference, Belgrade, 17.-19. September, 610-615. | | | | | | | |
|  | Pilipović, A., Orlović, S., Rončević, S., Nikolić, N., Župunski, M., Spasojević, J. (2015) Results of selection of poplars and willows for water and sediment phytoremediation, Agriculture & Forestry, 61 (4), 205-211. | | | | | | | |
|  | Spasojević, J., Rončević, S., Maletić, S., Radnović, D., Tričković, J., Molnar, J., Čučak, D., Dalmacija, B. (2014) Use of XAD-4 resins to assess the bioavailability of chrysene and benzo(a)pyrene in sediment-water system, Proccedings SOIL 2014 Planing and land use and landfills in terms of sustainable development and new remediation technologies, Zrenjanin, 12.-14. May, 71-78. | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | 11 | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | 4 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 3 | | Међународни 0 | |
| Усавршавања | |  | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним - | | | | | | | | |