**Табела. 9.3.** Компетентност наставника

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | Јелена Спасојевић | | | | |
| **Звање** | | | | Доцент | | | | |
| **Ужа научна 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 | | |
| Maстер | | | 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 студије | |
| 2. | | Примена ААS и ICP/MS у анализи животне средине () | | | | | Основне студије | |
| 3. | | Контрола квалитета животне средине | | | | | Основне студије | |
| 4. | | Деградација земљишта | | | | | Основне студије | |
| 5. | | Извори и контрола загађивања животне средине | | | | | Основне студије | |
| 6. | | Семинар - животна средина и отпад | | | | | Основне студије | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље** | | | | | | | | |
| 1 | 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. | | | | | | | M21 |
| 2 | 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. | | | | | | | M21 |
| 3 | 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. | | | | | | | M23 |
| 4 | 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. | | | | | | | M61 |
| 5 | Adamović, S., Prica, M., Kerkez, Đ., Maletić, S., Spasojević, J., Velimirović, M. (2016) The characterization of waste offset developer sludge treated by solidification/stabilisation, 8th International symposium on graphic engineering and design, GRID 2016, Novi Sad, 03.-04. novembar, 165-168. | | | | | | | М33 |
| 6 | 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. | | | | | | | M21 |
| 7 | Maletić, S., Rončević, S., Agbaba, J., Molnar Jazić, J., Kragulj Isakovski, M., **Spasojević, J.,** Dalmacija, B. (2015) Značaj procene biodostupnosti perzistentnih organskih materija, Voda i sanitarna tehnika, 5-6, 5-11. | | | | | | | М51 |
| 8 | 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. | | | | | | | M33 |
| 9 | Varga N., Dalmacija B., Prica M., Kerkez Đ., Bečelić-Tomin M., Spasojević J., Krčmar D. (2016) The application of solar cells in the electrokinetic remediation of metal contaminated sediments, *Water Environment Research*, DOI: 102175/WERD1600172 | | | | | | | M23 |
| 10 | 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. | | | | | | | M33 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 10 | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 5 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 3 | | Међународни | |
| Усавршавања | | | | |  | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним - | | | | | | | | |