**Табела. 9.5** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 дисертација у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације | | | | Име кандидата | | | \*пријављена | | \*\* одбрањена | |
|  |  | | | |  | | |  | |  | |
|  |  | | | |  | | |  | |  | |
| \*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), \*\* Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода) | | | | | | | | | | | |
| **Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)** | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 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 |
| 6 | | 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 | | | | | | | | | М23 |
| 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 | | 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. | | | | | | | | | M51 |
| **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 0 | | |
| Усавршавања | | | | | |  | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним - | | | | | | | | | | | |