**Табела. 9.5** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | Срђан Рончевић | | | | | | | |
| **Звање** | | | | Ванредни професор | | | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Хемијска технологија | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | | | | | Област | | |
| Избор у звање | | | 2012. | Природно-математички факултет | | | | | Хемијска технологија | | |
| Докторат | | | 2007. | Природно-математички факултет | | | | | Хемија | | |
| Диплома | | | 1999. | 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 | |
|  | Процена потенцијала ремедијације седимента контаминираног мета-лима применом имобилизационих агенаса | | | | Милена Далмација | |  | | | 2010 | |
|  | Могућност примене и ефикасност електрокоагулационе технике у преради подземне воде са високим садржајем природних органских материја | | | | Емилијан Мохора | |  | | | 2013 | |
|  | Карактеризација биоремедијаци-оних процеса у седиментима зага-ђеним полицикличним аромати-чним угљоводоницима и процена биодоступности | | | | Јелена Спасојевић | |  | | | 2015 | |
| \*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 министар-ства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)** | | | | | | | | | | | |
|  | | 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. | | | | | | | | | M  21 |
|  | | 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. | | | | | | | | | M  21 |
|  | | Mohora, E., Rončević, S., Agbaba, J., Tubić, A., Mitić, M., Klašnja, M., Dalmacija, B. (2014) Removal of arsenic from groundwater rich in natural organic matter (NOM) by continuous electrocoagulation/flocculation (ECF), *Separation and Purification Technology* 136, 150-156. | | | | | | | | | M  21 |
|  | | Tomasević D., Dalmacija M., Prica P., Dalmacija B., Kerkez Đ., Bečelić-Tomin M., Rončević S. (2013) Use of fly ash for remediation of metals polluted sediment – Green remediation, *Chemosphere* 92 (11):1490-1497 | | | | | | | | | M  21 |
|  | | Mohora E., Rončević S., Dalmacija B., Agbaba J., Watson M., Karlović E., Dalmacija M. (2012) Removal of natural organic matter and arsenic from water by electrocoagulation/flotation continuous flow reactor, *Journal of Hazardous Materials*, 235-236, 257-264. | | | | | | | | | M  21 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | 303 | | | | | |
| Укупан број радова са СЦИ (или ССЦИ) листе | | | | | | 39 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 3 | | Међународни | | | |
| Усавршавања | | | | | |  | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | |