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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | Драгана Томашевић Пилиповић | | |
| **Звање** | | | | | | Доцент | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | Универзитет у Новом Саду, Природна-математички факултет, 01.10.2010. | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | Заштита животне средине | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | |
|  | | | Година | Институција | | | | Област |
| Избор у звање | | | 2014 | Природна-математички факултет | | | | Заштита животне средине |
| Докторат | | | 2013 | Природна-математички факултет | | | | Заштита животне средине |
| Магистратура | | | 2010 | Природна-математички факултет | | | | Хемија |
| Диплома | | | 2009 | Природна-математички факултет | | | | Хемија |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | |
| Р.Б. | назив предмета | | | | | | | врста студија |
| 1. | Заштита вода ( курса) | | | | | | | основне студије |
| 2. | Загађење вода | | | | | | | основне студије |
| 3. | Основи управљања животном средином ( курса) | | | | | | | основне студије |
| 4. | Квалитет воде за пиће ( курса) | | | | | | | основне студије |
| 5. | Безотпадна технологија ( курса) | | | | | | | основне студије |
| 6. | Зелена ремедијација ( курса) | | | | | | | мастер студије |
| 7. | Опасан отпад (виши курс) ( курса) | | | | | | | докторске студије |
| **Репрезентативне референце** | | | | | | | | |
|  | Poguberović, S., Krčmar, D., Maletić, S., Zoltán, K., Tomašević Pilipović, D., Kerkez, Đ., Rončević, S. (2016) Removal of As(III) and Cr(VI) from aqueous solutions using "green" zero-valent iron nanoparticles produced by oak, mulberry and cherry leaf extracts, Ecological Engineering 90; 42-49. | | | | | | | |
|  | Tomašević Pilipović, D., Dalmacija, B., Došić, A., Kerkez, Đ., Slijepčević, N., Bečelić-Tomin, M. (2015) Potential application of nanomaterials in the treatment of contaminated sediment, Zaštita Materijala, 56(3); 289–296. | | | | | | | |
|  | Tomašević, D. D., Kozma, G., Kerkez, Dj. V., Dalmacija, B. D., Dalmacija, M. B., Bečelić-Tomin, M.R., Kukovecz, A., Konya, Z., Rončević, S. (2014) Toxic metal immobilization in contaminated sediment using bentonite- and kaolinite-supported nano zero-valent iron, Journal of Nanopartarticle Research 16; 2548. | | | | | | | |
|  | Kerkez, Dj., Tomašević, D., Kozma, G., Bečelić-Tomin, M., Prica, M., Rončević S., Kukovecz Á., Dalmacija B. D., Kónya Z. (2014) Three different clay-supported nanoscale zero-valent iron materials for industrial azo dye degradation: A comparative study, Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers 45(5); 2451–2461. | | | | | | | |
|  | Tomašević 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. | | | | | | | |
|  | Tomašević Pilipović, D., Dalmacija, M., Dalmacija, B., Agbaba, J., Tričković, J., Ugarčina Perović, S. (2015) Zagađivanje voda, Udžbenik, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine. ISBN:978-86-7031-395-8. | | | | | | | |
|  | Dalmacija, B., Bečelić-Tomina, M., Maletić, S., Krčmar, D., Rončević, S., Agbaba, J., Molnar, J., Klašnja, M., Tomašević Pilipović, D., Pešić, V., Kerkez, Đ., Leovac-Maćerak, A., Tubić, A., Watson, M., Pucar, G., Spasojević, J., Varga, N., Dubovina, M., Tomić, R., Murenji, S., Grgić, M., Slijepčević, N., Popadić, N., Nikić, J., Lončarski, M. (2014) Kontrola prečišćavanja otpadnih voda, Pomoćni udžbenik, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine, ISBN: 978-86-7031-350-7. | | | | | | | |
|  | Dalmacija, B., Maletić, S., Krčmar, D., Dalmacija, M., Tomšević, D., Ugarčina Perović, S., Pešić, V. (2013) Praktikum iz Zaštite voda, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet. ISBN: 978-86-7031-336-1. | | | | | | | |
|  | Dalmacija, M., Maletić, S., Agbaba, J., Dalmacija, B., Molnar, J., Ugarčina Perović, S., Tomašević, D. (2013) Praktikum iz kvaliteta vode za piće, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet. ISBN: 978-86-7031-303-3. | | | | | | | |
|  | Dalmacija, B., Rončević, S., Dalmacija, M.†, Tričković, J., Krčmar, D., Maletić, S., Tomašević, D., Agbaba, J., Bečelić-Tomina, M. (2013) Kvalitet površinskih voda i sedimenata – procena i upravljanje rizikom, Pomoćni udžbenik, Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet. ISBN: 978-86-7031-306-4 | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | 59 | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | 10 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 1 | | Међународни 1 | |
| Усавршавања | | University of Szeged, Department of Applied and Environmental Chemistry in 05.12-25.12.2013. | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним - | | | | | | | | |