|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | Оливера Клисурић | | | | | |
| **Звање** | | | | Ванредни професор | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Медицинска физика | | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | | | | Област | |
| Избор у звање ванредног професора | | | 2013. | Природно-математички факултет  Универзитет Нови Сад | | | | Физика | |
| Избор у звање доцента | | | 2008. | Природно-математички факултет  Универзитет Нови Сад | | | | Физика | |
| Докторат | | | 2007. | АЦИМСИ  Универзитет Нови Сад | | | | Физика | |
| Диплома | | | 2000. | Природно-математички факултет  Универзитет Нови Сад | | | | Физика | |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | | |
| Р.Б. | | Назив предмета | | | | Врста студија | | | |
| 1. | | Рендгенска структурна анализа биомолекула | | | | Докторске студије БИОХЕМИЈА | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | |
| 1. | Nenad R. Filipović, Snežana Bjelogrlić, Gustavo Portalone, Sveva Pelliccia, Romano Silvestri, Olivera Klisurić, Milan Senćanski, Dalibor Stanković, Tamara R. Todorović, Christian D. Muller, **MedChemComm (2016) 7: 1604-1616** | | | | | | | | M22 |
| 2. | Milan M. Milutinović, Jovana V. Bogojeski, Olivera Klisurić, Andreas Scheurer, Sofi K. C. Elmroth, Živadin D. Bugarčić, **Dalton Transactions (2016) 45: 15481-15491** | | | | | | | | M21 |
| 3. | Snežana Jovanović, Ralph Puchta, Olivera Klisurić, Živadin D. Bugarčić, **Journal of Coordination Chemistry (2016) 69(5): 735-747** | | | | | | | | M23 |
| 4. | Marina P. Savić, Olivera R. Klisurić, Katarina M. Penov Gaši, Dimitar S. Jakimov, Marija N. Sakač, Evgenija A. Djurendić, **Journal of Chemical Crystallography (2016) 46: 84–92** | | | | | | | | M23 |
| 5. | Olivera R. Klisurić, Miháy Szécsi, Evgenija A. Djurendić, Szabó Nikoletta, Bianka Edina Herman, Suzana S. Jovanović Šanta, Sanja V. Dojčinović Vujašković, Andrea R. Nikolić, Ksenija J. Pavlović, Jovana J. Ajduković, Aleksandar M. Oklješa, Edward T. Petri, Vesna V. Kojić, Marija N. Sakač, Katarina M. Penov Gaši, **Structural Chemistry (2016) 27(3): 947-960** | | | | | | | | M22 |
| 6. | Tamara Todorović, Sonja Grubišić, Matej Pregelj, Marko Jagodič, Sonja Misirlić Denčić, Marija Dulović, Ivanka Marković, Olivera Klisurić, Aleksandar Malešević, Dragana Mitić, Katarina Anđelković, Nenad Filipović, **European Journal of Inorganic Chemistry** **(2015) vol. 23, str. 3921–3931** | | | | | | | | M21 |
| 7. | Andrea R. Nikolić, Edward T. Petri, Olivera R. Klisurić, Andjelka S. Ćelić, Dimitar S. Jakimov, Evgenija A. Djurendić, Katarina M. Penov Gaši, Marija N. Sakač**, Bioorganic and Medicinal Chemistry 23 (2015) 703–711** | | | | | | | | M22 |
| 8. | Jovana J. Ajduković, Katarina M. Penov Gaši, Dimitar S. Jakimov, Olivera R. Klisurić, Suzana S. Jovanović Šanta, Marija N. Sakač, Lidija D. Aleksić, Evgenija A. Djurendić, **Bioorganic and Medicinal Chemistry** **(2015) 23, 1557–1568** | | | | | | | | M22 |
| 9. | Djurendic A. Evgenija, Klisuric R. Olivera, Szecsi Mihaly, Sakac N. Marija, Jovanovic-Santa S. Suzana, Ignath Imre, Kojic V. Vesna, Okljesa M. Aleksandar, Savic P. Marina, Penov-Gasi M. Katarina, **Structural Chemistry, (2014), 25(6): 1747-1758** | | | | | | | | M22 |
| 10. | Filipović R. Nenad, Grubisic Sonja, Jovanovic Maja, Dulovic Marija, Markovic D. Ivanka, Klisuric R. Olivera, Marinkovic D. Aleksandar, Mitic M. Dragana, Andjelkovic K. Katarina, Todorovic R. Tamara, **Chemical Biology and Drug Design, (2014) 84(3): 333-341** | | | | | | | | M22 |
| 11. | Verica V. Jevtić, Milica Pešić, Gordana P. Radić, Nenad Vuković, Slobodan Sukdolak, Olivera R. Klisurić, Ana Podolski-Renić, Nikola Tanić, Srećko R. Trifunović, **Journal of Molecular Structure (2013) 1040: 216-220** | | | | | | | | M23 |
| 12. | Marina P. Savić, Evgenija A. Đurendić, Edward T. Petri, Andjelka Ćelić, Olivera R. Klisurić, Marija N. Sakač, Dimitar S. Jakimov, Vesna V. Kojić, Katarina M. Penov Gaši, **RSC ADVANCES, (2013) 3(26): 10385-10395** | | | | | | | | M21 |
| 13. | D. Lazar, O. Klisurić, S. Stanković, K. Penov-Gaši, Lj. Medić-Mijačević, M. Sakač, R. Kovačević, Ch. Courseille, **Zeitschrift für Kristallographie 222(5), (2007), 244-248.** | | | | | | | | M22 |
| 14. | D. Lazar, O. Klisurić, S. Stanković, K. Penov-Gaši, E.Đurendić, R. Kovačević, **Acta Crystallographica Section C (2004). C60, 671 -673** | | | | | | | | M23 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 179, 147 (без аутоцитата) SCOPUS | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 39 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 1 | | Међународни | | |
| Усавршавања | | | | |  | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | |