|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | Оливера Р. Клисурић | | | | | | |
| **Звање** | | | Редовни професор | | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | Биофизика | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | Област | Ужа научна односно уметничка област | | |
| Избор у звање редовног професора | | 2017. | Природно-математички факултет  Универзитет Нови Сад | | | Физика | Биофизика | | |
| Избор у звање ванредног професора | | 2013. | Природно-математички факултет  Универзитет Нови Сад | | | Физика | Медицинска физика | | |
| Избор у звање доцента | | 2008. | Природно-математички факултет  Универзитет Нови Сад | | | Физика | Медицинска физика | | |
| Докторат | | 2007. | АЦИМСИ  Универзитет Нови Сад | | | Физика | Биофизика | | |
| Диплома | | 2000. | Природно-математички факултет  Универзитет Нови Сад | | | Физика | Експериментална физика кондензоване материје | | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | **Ознака** | | | **Назив предмета** | | | | | |
| 1. | ФД18РСАК | | | Напредни курс рендгенске структурне анализе кристала | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | |
| 1. | Milica M. Milojević, Branislava M. Vučetić, Biljana Z. Maksimović, Olivera R. Klisurić, Mićo M. Mitrović, and Andrijana A. Žekić: Influence of a Static Magnetic Field on the ⟨100⟩ Growth Rates of Sodium Chlorate Crystals from Aqueous Solution, ACS Omega 2022 7 (51), 47701-47708, DOI: 10.1021/acsomega.2c04790 | | | | | | | | M22 |
| 2. | Nenad Janković, Emilija Milović, Jelena Đorović Jovanović, Zoran Marković, Milan Vraneš, Tatjana Stanojković, Ivana Matić, Marija Đorđić Crnogorac, Olivera Klisurić, Miroslav Cvetinov, Syed Nasir Abbas Bukhari: A new class of half-sandwich ruthenium complexes containing Biginelli hybrids: anticancer and anti-SARS-CoV-2 activities, Chemico-Biological Interactions, Volume 363, 2022, 110025, DOI: 10.1016/j.cbi.2022.110025 | | | | | | | | M21 |
| 3. | Milović, Emilija, Nenad Janković, Jelena Petronijević, Nenad Joksimović, Marijana Kosanić, Tatjana Stanojković, Ivana Matić, Nađa Grozdanić, Olivera Klisurić, and Srđan Stefanović. 2022. "Synthesis, Characterization, and Biological Evaluation of Tetrahydropyrimidines: Dual-Activity and Mechanism of Action" Pharmaceutics 14, no. 10: 2254, DOI: 10.3390/pharmaceutics14102254 | | | | | | | | M21 |
| 4. | Aleksandar M. Oklješa, Vidak N. Raičević, Dimitar S. Jakimov, Olivera R. Klisurić: Synthesis, structural, computational, and antiproliferative activity studies of new steroidal tetrazole derivatives, Journal of Molecular Structure, Volume 1256, 2022, 132577, DOI: 10.1016/j.molstruc.2022.132577 | | | | | | | | M22 |
| 5. | Olivera R. Klisurić, Sanja J. Armaković, Stevan Armaković, Sanja Marković, Tamara R. Todorović, Gustavo Portalone, Katarina Novović, Jelena Lozo, Nenad R. Filipović: Structural, biological and in-silico study of quinoline-based chalcogensemicarbazones, Journal of Molecular Structure 1203 (2020): 127482, DOI: 10.1016/j.molstruc.2019.127482, | | | | | | | | M22 |
| 6. | Predrag Ristić, Tamara R. Todorović, Vladimir Blagojević, Olivera R. Klisurić, Ivana Marjanović, Berta Barta Holló, Predrag Vulić, Mihaela Gulea, Morgan Donnard, Miguel Monge, María Rodríguez-Castillo, José M. López-de-Luzuriaga, Nenad R. Filipović: 1D and 2D Silver-Based Coordination Polymers with Thiomorpholine-4-carbonitrile and Aromatic Polyoxoacids as Coligands: Structure, Photocatalysis, Photoluminescence, and TD-DFT Study, Crystal Growth & Design 2020 20 (7), 4461-4478, DOI: 10.1021/acs.cgd.0c00287 | | | | | | | | M21 |
| 7. | Aleksandar M. Oklješa, Olivera R. Klisurić: Synthesis, structural and computational studies of new tetrazole derivatives, Journal of Molecular Structure, Volume 1226, Part A, 2021, 129341, ISSN 0022-2860, DOI:10.1016/j.molstruc.2020.129341. | | | | | | | | M22 |
| 8. | Tamara B. Ivetić, Yicong Ding, Miroslav Cvetinov, Jelena Petrović, Olivera R. Klisurić, Svetlana R. Lukić-Petrović: Er3+/Yb3+ activated up-conversion luminescence of zinc-tin-oxide-based powders, Ceramics International, Volume 47, Issue 12, 2021, Pages 17778-17783, ISSN 0272-8842, DOI: 10.1016/j.ceramint.2021.02.221. | | | | | | | | M21 |
| 9. | Jelena Tanasić, Tamara Erceg, Ljiljana Tanasić, Sebastian Baloš, Olivera Klisurić, Ivan Ristić: The influence of reaction conditions on structural properties and swelling kinetics of polyurethane hydrogels intended for agricultural purposes, Reactive and Functional Polymers, Volume 169, 2021, 105085, ISSN 1381-5148, DOI: 10.1016/j.reactfunctpolym.2021.105085. | | | | | | | | M21 |
| 10. | Ristić Predrag, Filipović Nenad,Blagojević Vladimir, Ćirković Jovana, Holló Berta Barta, Đokić, Veljko R, Donnard Morgan, Gulea Mihaela, Marjanović Ivana, Klisurić Olivera R, Todorović Tamara R: 2D and 3D silver-based coordination polymers with thiomorpholine-4-carbonitrile and piperazine-1,4-dicarbonitrile: structure, intermolecular interactions, photocatalysis, and thermal behavior,CrystEngComm, 2021,23, 4799-4815, DOI: 10.1039/D1CE00394A | | | | | | | | M21 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 810, 750 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 68 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 2 | | | Међународни | |