|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Оливера Р. Клисурић | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Редовни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | Природно-математички факултет  Нови Сад од 2003. године | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Биофизика | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна 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 за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | | Ознака предмета | Назив предмета | | | | | Вид наставе | | | Назив студијског програма | | Врста студија |
| 1. | | О18ФО | Физиолошка оптика | | | | | П, ДОН | | | Основне струковне студије ОПТОМЕТРИЈА | | ОСС |
| 2. | | О18О1 | Оптометрија 1 | | | | | П | | | Основне струковне студије ОПТОМЕТРИЈА | | ОСС |
| 3. | | О18О2 | Оптометрија 2 | | | | | П | | | Основне струковне студије ОПТОМЕТРИЈА | | ОСС |
| 4. | | О18ФЉО | Физика људског организма | | | | | П, В, ДОН | | | Основне струковне студије ОПТОМЕТРИЈА | | ОСС |
| 5. | | Ф18ФЛО | Физика људског организма | | | | | П, В, ДОН | | | Основне академске студије ФИЗИКА | | ОАС |
| 6. | | Ф18БФ | Биофизика | | | | | В | | | Основне академске студије ФИЗИКА | | ОАС |
| 7. | | Ф18ФОМИ | Физичке основе медицинског имиџинга | | | | | П | | | Основне академске студије ФИЗИКА | | ОАС |
| 8. | | Ф18РСАК | Рендгенска структурна анализа кристала | | | | | П, В, ДОН | | | Основне академске студије ФИЗИКА | | ОАС |
| 9. | | М18ФОУД | Физичке основе ултразвучне дијагностике | | | | | П, В, ДОН | | | Мастер академске студије ФИЗИКА | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 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, М22 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 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, М21 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 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, М21 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 4. | 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, М21 | | | | | | | | | | | | |
| 1. 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, М22 | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 810 (750) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 68 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 2 | | | | Међународни | | | |