

Ма Младена Малиновић, предавач високе школе

1. ОСНОВНИ ПОДАЦИ	
Име	Младена
Презиме	Малиновић
Датум рођења	13.03.1997.
Мјесто рођења	Бања Лука
Држава рођења	Босна и Херцеговина
Звање	Мастер хемије
Е-маил	mladenamalinovic@gmail.com
Директни телефон	
Телефон на послу, локал	
Високошколска установа	Висока медицинска школа здравства
Организациона јединица	
Научна област (научно поље и ужа научна област)	Општа и неорганска хемија

2. ПОДАЦИ О СТЕЧЕНИМ ДИПЛОМАМА	
ДИПЛОМА (ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ, I ЦИКЛУС)	
Година	2019
Мјесто	Бања Лука
Институција	Универзитет у Бањој Луци; Природно – математички факултет
Наслов дипломског рада	Карактеризација ZnO наночестица допираним различитим металним јонима синтетисаних методом зелене хемије
Област	Хемија
МАГИСТЕРСКА ТЕЗА (МАСТЕР, II ЦИКЛУС)	
Година	2021
Мјесто	Бања Лука
Институција	Универзитет у Бањој Луци; Природно – математички факултет
Наслов тезе	Синтеза и карактеризација одабраних оксида и њихова примјена у полимерним композитима
Област	Хемија
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА (III ЦИКЛУС)	
Година	
Мјесто	
Институција	
Наслов дисертације	
Област	

3. ПОДАЦИ О ИЗБОРИМА У ЗВАЊЕ

Година избора (реизбора)	Назив звања	Установа	Научна област
2024	Предавач	Висока медицинска школа здравства	<ul style="list-style-type: none">Општа и неорганичка хемија

4. СТРУЧНА БИБЛИОГРАФИЈА

Радови објављени у часопису међународног значаја:

- Младена Малиновић, Драгана Милисавић, Сања Пржуљ, Савка Јанковић, Синтеза и карактеризација наночестица бакра и композита Cu/ZnO, 11. Научно – стручна конференција Студенти у сусрет науци - StES 2018, Зборник радова, стр – 56-61, Бања Лука, 2018, DOI:10.7251/ZSSN1811056M.
- Савка Врачевић, Александра Шмитран, Сања Пржуљ, Драгана Гајић, Младена Малиновић, Љиљана Божић, Дијана Јелић, Antimicrobial and photocatalytical properties of doped and undoped zinc oxide nanoparticles, Contemporary materials, str-128-134, Banja Luka, 2020, DOI: <https://doi.org/10.7251/COMEN2002128V>.
- Дијана Јелић, Александра Шмитран, Сања Пржуљ, Савка Врачевић, Драгана Гајић, Младена Малиновић, Љиљана Божић, Study of iron oxide nanoparticles doped with copper: antimicrobial and photocatalytical activity, Contemporary materials, str- 93-101, Banja Luka, 2020, DOI: <https://doi.org/10.7251/COMEN2002093J>.
- Saša Zeljković, Mladena Malinović, Sunčica Sukur, Dragana Gajić, Gordana Ostojić, Milica Balaban (2022) Mechanochemically induced synthesis of La₂O₃, Contemporary Materials, XIII-1, 45-54, DOI:10.7251/COMEN2201045Z.
- Janja Bojanić, Silvana Trifunović, Antonija Verhaz, Darija Knežević, Mirjana Djermanović, Nataša Knežević, Mladena Malinović, The use of personal protective equipment by the employees in COVID – 19 Departments of the University Clinical Center of Republic of Srpska and the risk assessment of the new coronavirus, Biomedicinska istraživanja, 13(2), 155-168. (2022) DOI: <https://doi.org/10.5937/BII2202155B>.

Конференције:

- Mladena Malinović i Sunčica Sukur, Naturač sulfate ions in waters: battling the controversy in setting the limiting values, II AGES/EAGE/CEI Conference & Technical Exhibition, GEOSCIENCES APPLIED TO SOLVE HUMANITARIAN PROBLEMS WORLDWIDE, 21-25 maj, 2019. godine, Kopaonik, Srbija.
- Saša Zeljković, Mladena Malinović, Sunčica Sukur, Dragana Gajić, Gordana Ostojić, Milica Balaban, Mechanochemically induced synthesis of La₂ O₃, XIV INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE CONTEMPORARY MATERIALS 2021, 9-10 septembar 2021. godine, Banja Luka, Bosna i Hercegovina.
- Jela Aćimović, Saša Stanivuković, Jelena Đaković Dević, Biljana Mijović, Mladena

Malinović, Ljubica Jandrić, Nina Rodić Vukmir, Janja Bojanić, Vesna Topić, Cardiovascular diseases as comorbidity among COVID-19 death cases in the Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, 54th Days of Preventive Medicine International Congress 27-30. Septembar 2022. Niš, Srbija.

Пројекти:

- Нанокомпозити на бази пирофилита: кинетички аспекти отпуштања биоактивних молекула, Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, Република Српска (2020), млади истраживач на пројекту.
- Иновативни приступ синтези BiFeO_3 фотонапонских материјала. Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, Република Српска (2020), сарадник на пројекту.
- Рад на прикупљању и обради података, координација задатака и припрема информација о активностима везаним за COVID – 19, административни и други задаци по потреби који су заједнички реализовали Институт за јавно здравство Републике Српске и Свјетска здравствена организација (од 01.07.2021. до 30.06.2022.).
- Рад на активностима из области имунизације против COVID – 19 и редовне имунизације дјеце и омладине које заједнички реализују ЈЗУ Институт за јавно здравство и UNICEF, Босна и Херцеговина (od 91.97. do 31.12.2022.).