



Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet kemijskog  
inženjerstva i tehnologije



FKIT MCMXIX

U Zagrebu, 19. rujna 2023.

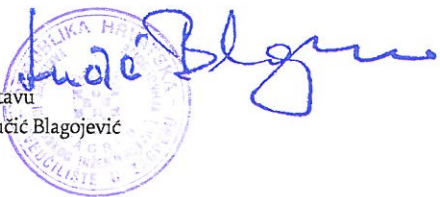
Predmet: Obavijest o obranama završnih radova 22. rujna 2023.

Na temelju Pravilnika o izradi završnog/diplomskog rada i polaganju završnog/diplomskog ispita na sveučilišnim prijediplomskim i diplomskim studijima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu prema priloženom rasporedu studenti prijediplomskih studija branit će svoj završni rad:

| R. br. | Datum      | Vrijeme | Dvorana         | Ime i prezime kandidata | Naslov teme završnog rada  | Povjerenstvo  |
|--------|------------|---------|-----------------|-------------------------|--|---|
| 1.     | 22.9.2023. | 8:00    | Klub nastavnika | Josipa Mlinarević       | Primjena polimera s otiskom molekule farmaceutika u pripremi uzorka vode za kromatografsku analizu | prof. dr. sc. Sandra Babić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>prof. dr. sc. Irena Škorić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>dr. sc. Kristina Tolić Čop, asistentica, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>doc. dr. sc. Dragana Vuk, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)                             |
| 2.     | 22.9.2023. | 9:00    | Klub nastavnika | Viktorija Maričić       | Novi derivati 2-arylbenzimidazola: sinteza i strukturna karakterizacija                            | prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>doc. dr. sc. Dragana Vuk, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>izv. prof. dr. sc. Dajana Kučić Grgić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>prof. dr. sc. Dragana Mutavdžić Pavlović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)   |
| 3.     | 22.9.2023. | 10:00   | Klub nastavnika | Maja Mandić             | 1,2,3-triazolni derivati benzoksazola: zelena sinteza i strukturna karakterizacija                 | prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>doc. dr. sc. Dragana Vuk, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>dr. sc. Kristina Tolić Čop, asistentica, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>prof. dr. sc. Dragana Mutavdžić Pavlović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena) |

|    |            |       |                 |                   |   |  |
|----|------------|-------|-----------------|-------------------|---|--|
| 4. | 22.9.2023. | 11:00 | Klub nastavnika | Leda Kolarek      | Zelena sinteza 2-supstituiranih derivata benzoksazola s potencijalnim antitumorskim djelovanjem | prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>doc. dr. sc. Dragana Vuk, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>dr. sc. Lidija Furač, viša predavačica, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>prof. dr. sc. Dragana Mutavdžić Pavlović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena) |
| 5. | 22.9.2023. | 12:00 | Klub nastavnika | Paola Dolinar     | Odarbir otapala za separaciju homogenih azeotropa   | prof. dr. sc. Aleksandra Sander, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>dr. sc. Ana Petračić, znanstveni suradnik, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>izv. prof. dr. sc. Igor Dejanović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>doc. dr. sc. Matija Cvetnić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)           |
| 6. | 22.9.2023. | 13:00 | Klub nastavnika | Stjepan Ivanković | Aktivna ambalaža na bazi biopolimera za pakiranje hrane   | prof. dr. sc. Zlata Hrnjak Murgić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>izv. prof. dr. sc. Vanja Kosar, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>doc. dr. sc. Zvonimir Katančić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)              |
| 7. | 22.9.2023. | 14:00 | Klub nastavnika | Mario Damjanović  | Sinteza, spektroskopska karakterizacija i računalno modeliranje novih di-heterostilbena         | prof. dr. sc. Irena Škorić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>izv. prof. dr. sc. Fabio Faraguna, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>dr. sc. Danijela Barić, viša znanstvena suradnica, Institut Ruđer Bošković, Zagreb<br>doc. dr. sc. Dragana Vuk, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)   |
| 8. | 22.9.2023. | 15:00 | Klub nastavnika | Marija Bičanić    | Ispitivanje sadržaja specifične djelatne tvari u tabletama                                      | izv. prof. dr. sc. Krunoslav Žižek, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>prof. dr. sc. Dragana Mutavdžić Pavlović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>doc. dr. sc. Matija Cvetnić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>izv. prof. dr. sc. Igor Dejanović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)         |

Klub nastavnika, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Trg Marka Marulića 20, 10 000 Zagreb



Prodekanica za nastavu

Prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević