



Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet kemijskog  
inženjerstva i tehnologije



U Zagrebu, 18. rujna 2023.

Predmet: Obavijest o obranama završnih radova 21. 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.     | 21.9.2023. | 9:00    | S1      | Marin Hodalj            | Primjena Vmin metode za projektiranje kolona s razdjelnom stijenkom                     | izv. prof. dr. sc. Igor Dejanović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>dr. sc. Goran Lukač, poslijedoktorand, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>doc. dr. sc. Petar Kassal, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)          |
| 2.     | 21.9.2023. | 10:00   | S1      | Ana Maria Mandić        | Toplinska i morfološka svojstva mješavina linearni polietilen niske gustoće/ polilaktid | prof. dr. sc. Emi Govorčin Bajsić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>izv. prof. dr. sc. Vladimir Dananić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>prof. dr. sc. Jasna Prlić Kardum, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>prof. dr. sc. Veljko Filipan, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)       |
| 3.     | 21.9.2023. | 12:00   | S1      | Lorena Bartulović       | Utjecaj UV zračenja na strukturu polimera   | prof. dr. sc. Zlata Hrnjak-Murgić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>prof. dr. sc. Emi Govorčin Bajsić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije<br>doc. dr. sc. Zvonimir Katančić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena) |

|    |            |       |    |                   |  |   |
|----|------------|-------|----|-------------------|--|---|
| 4. | 21.9.2023. | 13:00 | S1 | Bernarda Vrdoljak | Metalno-organske mreže i njihovi kompoziti kao potencijalni fotokatalizatori | prof. dr. sc. Vesna Tomašić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije                |
|    |            |       |    |                   |  | izv. prof. dr. sc. Vanja Kosar, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije             |
|    |            |       |    |                   |  | prof. dr. sc. Mirela Leskovic, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije              |
|    |            |       |    |                   |  | prof. dr. sc. Stanislav Kurajica, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena) |

S1 - Predavaonica S1, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Savska cesta 16, 10 000 Zagreb

Prodekanica za nastavu  
Prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević