



Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet kemijskog  
inženjerstva i tehnologije



U Zagrebu, 5. rujna 2023.

Predmet: Obavijest o obranama završnih radova 11. 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.     | 11.9.2023. | 9:00    | V1      | Josipa Juračić          | Utjecaj mikroplastike na uklanjanje pesticida s membranskim separacijskim procesima        | izv. prof. dr. sc. Davor Dolar, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije             |
|        |            |         |         |                         |  | prof. dr. sc. Danijela Ašperger, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije            |
|        |            |         |         |                         |  | doc. dr. sc. Dragana Vuk, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije                   |
|        |            |         |         |                         |  | prof. dr. sc. Jelena Macan, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)       |
| 2.     | 11.9.2023. | 10:00   | V1      | Katarina Ivić           | Testiranje litijevoog titanata kao elektrodnog materijala za litij ionske galvanske članke | prof. dr. sc. Zoran Mandić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije                 |
|        |            |         |         |                         |  | prof. dr. sc. Mirela Leskovic, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije              |
|        |            |         |         |                         |  | dr. sc. Hrvoje Gebavi, viši znanstveni suradnik, Politehnika u Torinu, Italija                                  |
|        |            |         |         |                         |  | prof. dr. sc. Sanja Martinez, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)     |
| 3.     | 11.9.2023. | 11:00   | V1      | Ivana Perković          | Utjecaj elektrolita na rezultate elektrokemijskih ispitivanja                              | prof. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije      |
|        |            |         |         |                         |  | izv. prof. dr. sc. Ljerka Kratofil Krehula, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije |
|        |            |         |         |                         |  | dr. sc. Marko Viskić, viši asistent, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije        |
|        |            |         |         |                         |  | izv. prof. dr. sc. Vanja Kosar, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)   |

|    |            |       |    |                |   |   |
|----|------------|-------|----|----------------|---|---|
| 4. | 11.9.2023. | 12:00 | V1 | Lana Pavić     | Korozijski rizik u ostarjelim vodovodima                                    | prof. dr. sc. Sanja Martinez, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije           |
|    |            |       |    |                |   | doc. dr. sc. Jozefina Katić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije            |
|    |            |       |    |                |   | prof. dr. sc. Igor Sutlović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije            |
|    |            |       |    |                |   | prof. dr. sc. Igor Dejanović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena) |
| 5. | 11.9.2023. | 13:00 | V1 | Filip Strmečki | Adsorpcija organskih zagađivala na adsorbens pripremljen od ljski lješnjaka | izv. prof. dr. sc. Davor Dolar, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije         |
|    |            |       |    |                |   | dr. sc. Andrej Vidak, poslijedoktorand, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije |
|    |            |       |    |                |   | dr. sc. Lidija Furač, viša predavačica, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije |
|    |            |       |    |                |   | prof. dr. sc. Jelena Macan, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)   |

V1 - Vijećnica 1 Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Savska cesta 41/II, zgrada Zagrepčanke, 10 000 Zagreb

V2 - Vijećnica 2 Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Savska cesta 41/II, zgrada Zagrepčanke, 10 000 Zagreb

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



*Sanja Lučić Blagojević*