



Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije



FKIT MCMXIX

U Zagrebu, 7. rujna 2023.

Predmet: Obavijest o obranama završnih radova 15. 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 prijediplomske studije branit će svoj završni rad:

| R. br. | Datum | Vrijeme | Dvorana | Ime i prezime kandidata | Naslov teme završnog rada | Povjerenstvo |
|--------|------------|---------|---------|-------------------------|--|--|
| 1. | 15.9.2023. | 9:00 | V1 | Hariett Hartmann | Pregled metoda za predobradu spektralnih podataka | doc. dr. sc. Željka Ujević Andrijić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Nenad Bolf, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije doc. dr. sc. Matija Cvetnić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Šime Ukić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena) |
| 2. | 15.9.2023. | 10:00 | V1 | Nikica Baričević | Sinteza i spektroskopska karakterizacija novih derivata indena | doc. dr. sc. Dragana Vuk, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Irena Škorić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Danijela Ašperger, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Dragana Mutavdžić Pavlović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena) |
| 3. | 15.9.2023. | 11:00 | V1 | Eva Vidoša | Priprema terapeutskog niskotemperaturnog eutektičkog otapala | prof. dr. sc. Jasna Prlić Kardum, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Mirela Leskovac, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Aleksandra Sander, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Lidija Furač, viša predavačica, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena) |

| | | | | | | |
|----|------------|-------|----|------------------|---|---|
| | | | | | | |
| 4. | 15.9.2023. | 12:00 | V1 | Ema Pavić | Virtualna laboratorijska okruženja u fizici | <p>doc. dr. sc. Iva Movre Šapić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije</p> <p>dr. sc. Andrej Vidak, poslijedoktorand, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije</p> <p>doc. dr. sc. Vesna Ocelić Bulatović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije</p> <p>prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)</p> |
| 5. | 15.9.2023. | 13:00 | V1 | Petra Mutavdžija | Najnovija saznanja o ocjeni pasivnog stanja nehrđajućih čelika | <p>prof. dr. sc. Sanja Martinez, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije</p> <p>dr. sc. Marko Viskić, viši asistent, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije</p> <p>prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije</p> <p>izv. prof. dr. sc. Igor Dejanović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)</p> |
| 6. | 15.9.2023. | 14:00 | V1 | Viktoria Ravlić | Sinteza i strukturna karakterizacija novih konjugata N-supstituiranih benzimidazola | <p>prof. dr. sc. Marijana Hranjec, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije</p> <p>dr. sc. Ida Boček Pavlinac, asistent, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije</p> <p>dr. sc. Lidija Furač, viša predavačica, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije</p> <p>prof. dr. sc. Dragana Mutavdžić Pavlović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)</p> |

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

V2 - Vjećnica 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 Blagojević

