



U Zagrebu, 28. lipnja 2023.

Predmet: Obavijest o obrani završnih radova 3. srpnja 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 prijediplomskog studija branit će svoj završni rad:

| R. br. | Datum | Vrijeme | Dvorana | Ime i prezime kandidata | Naslov teme završnog rada | Povjerenstvo |
|--------|-----------|---------|---------|-------------------------|--|---|
| 1 | 3.7.2023. | 11:00 | V1 | Filip Putak | Primjena adsorpcije u pročišćavanju voda | izv. prof. dr. sc. Vladimir Đananić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, doc. dr. sc. Iva Movre Šapić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije doc. dr. sc. Vesna Ocelić Bulatović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Mirela Leskovac, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena) |
| 2 | 3.7.2023. | 12:00 | V1 | Karla Zahtila | Coulombov zakon prikazan pomoću proširene stvarnosti | doc. dr. sc. Iva Movre Šapić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Andrej Vidak, poslijedoktorand, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije doc. dr. sc. Vesna Ocelić Bulatović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena) |
| 3 | 3.7.2023. | 13:00 | V1 | Zvonimir Sokačić | Primjena plamenitih i rijetkih metala u katalizatorima | izv. prof. dr. sc. Vladimir Đananić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, doc. dr. sc. Iva Movre Šapić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Emi Govorčin Bajšić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, prof. dr. sc. Mirela Leskovac, 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 Blagovjević



Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije

FKIT MCMXIX



U Zagrebu, 28. lipnja 2023.

Predmet: Obavijest o obrani završnih radova 4. srpnja 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 student prijediplomskog studija branit će svoj završni rad:

| R. br. | Datum | Vrijeme | Dvorana | Ime i prezime kandidata | Naslov teme završnog rada | Povjerenstvo |
|--------|-----------|---------|---------|-------------------------|--|---|
| 1 | 4.7.2023. | 11:00 | V2 | Ira Voloder | Uporaba vodika za pogon vozila | izv. prof. dr. sc. Vladimir Đananić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Andrej Vidak, poslijedoktorand, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Igor Sutlović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Veljko Filipan, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena) |
| 2 | 4.7.2023. | 11:00 | V1 | Tirena-Petra Nagy | Porozna bioaktivna stakla dobivena sol-gel postupkom | prof. dr. sc. Iivoje Ivanković, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Lidiya Kurač, v. pred., Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, dr. sc. Leonard Bauer, poslijedoktorand, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, prof. dr. sc. Marica Ivanković, 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 Blagovjević





Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije

FKIT MCMXIX



U Zagrebu, 28. lipnja 2023.

Predmet: Obavijest o obrani završnih radova 5. srpnja 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 student prijediplomskog studija branit će svoj završni rad:

| R. br. | Datum | Vrijeme | Dvorana | Ime i prezime kandidata | Naslov teme završnog rada | Povjerenstvo |
|--------|-----------|---------|---------|-------------------------|--|---|
| 1 | 5.7.2023. | 11:00 | V1 | Tara Pavlinušić Dominko | Određivanje vremena geliranja epoksidnih smola | prof. dr. sc. Jelena Macan, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Marica Ivanković, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Mirela Leskovac, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, doc. dr. sc. Anamarija Rogina, 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






U Zagrebu, 28. lipnja 2023.

Predmet: Obavijest o obrani završnih radova 7. srpnja 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 student prijediplomskog studija branit će svoj završni rad:

| R. br. | Datum | Vrijeme | Dvorana | Ime i prezime kandidata | Naslov teme završnog rada | Povjerenstvo |
|--------|-----------|---------|---------|-------------------------|--|---|
| 1 | 7.7.2023. | 08:00 | V1 | Laura Milek | Sinteza metakrilatnih tert-polimernih aditiva s funkcionalnim (diizopropilamino)etil metakrilatom za poboljšanje niskotemperaturnih svojstava dizela | izv. prof. dr. sc. Fabio Faraguna, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Elvira Vidović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije doc. dr. sc. Marin Kovačić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena) |
| 2 | 7.7.2023. | 09:00 | V2 | Petra Juranović | Optimiranje uvjeta priprave čvrstih disperzija djelatne tvari u planetarnom kugličnom mlinu | izv. prof. dr. sc. Krinoslav Žižek, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Stanislav Kurajica, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Ana Petračić, poslijedoktorand Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, prof. dr. sc. Juraj Šipušić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena) |
| 3 | 7.7.2023. | 10:00 | V2 | Maria Jeftimija | Sinteza i strukturalna karakterizacija 1,2-disupstituiranih derivata benzimidazola | prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije doc. dr. sc. Marin Kovačić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, prof. dr. sc. Mirela Leskovac, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena) |
| 4 | 7.7.2023. | 11:00 | V1 | Katarina Barilar | Stabilnost i primjena ekstrakta polifenola iz lista masline | prof. dr. sc. Jasna Prlić Kardum, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Emi Govorčin Bajšić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Lidija Purač, v. pred., Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, prof. dr. sc. Aleksandra Sander, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena) |

| R. br. | Datum | Vnijeme | Dvorana | Ime i prezime kandidata | Naslov teme završnog rada | Povjerenstvo |
|--------|-----------|---------|---------|-------------------------|---|--|
| 5 | 7.7.2023. | 13:00 | V2 | Hrvoje Vojvodić | Referentna elektroda srebro/srebrov klorid bez unutarnjeg elektrolita temeljena na poli(vinil-butiralu) | doc. dr. sc. Petar Kassal, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, dr. sc. Irena Ivanišević, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije izv. prof. dr. sc. Igor Dejanović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena) |
| 6 | 7.7.2023. | 14:00 | V1 | Barbara Barusić | Usporedba primjene ferata(VI) i Fentonova procesa za uklanjanje mikroplastike iz vodenog medija | doc. dr. sc. Marin Kovačić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije doc. dr. sc. Žvonimir Katančić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Irena Ivanišević, poslijedoktorand, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, 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 Blagojević