



U Zagrebu, 16. rujna 2025.

Predmet: Obavijest o obranama završnih ispita 19. rujna 2025.

Na temelju Pravilnika o izradi završnog/diplomskog rada i polaganju završnog/diplomskog ispita na sveučilišnim prijediplomskim i diplomskim studijima Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije 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.	19.9. 2025.	8:00	V2 KM 19	Maja Majdandžić	Metode strojnog učenja u predviđanju svojstava kemijskih spojeva	doc. dr. sc. Miroslav Jerković, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Nenad Bolf, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije izv. prof. dr. sc. Erna Begović Kovač, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije izv. prof. dr. sc. Dragana Vuk, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
2.	19.9. 2025.	8:00	V1 KM 19	Barbara Vukas	Kinetika sušenja u infracrvenom sušioniku	prof. dr. sc. Aleksandra Sander, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Jasna Prlić Kardum, 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. Ana Vrsalović Presečki, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
3.	19.9. 2025.	9:00	V2 KM 19	Lucija Leko	Analitičke metode za praćenje razgradnje SARS-CoV-2 antivirovitika	dr. sc. Lidija Furač, viša predavačica, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Ivana Sokol, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Anja Rakas, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije izv. prof. dr. sc. Petar Kassal, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)

4.	19.9.2025.	9:00	V1 KM 19	Frane Medun	Izolacija bioaktivnih spojeva iz lišća masline	izv. prof. dr. sc. Dragana Vuk, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Vilma Lovrinčević, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije doc. dr. sc. Katarina Mužina, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije izv. prof. dr. sc. Jozefina Katić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
5.	19.9.2025.	10:00	V2 KM 19	Žana Piljić	Modeliranje distribucije ionizirajućeg zračenja iz točkastog izvora	izv. prof. dr. sc. Marin Kovačić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije doc. dr. sc. Iva Movre Šapić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Lucija Fiket, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Martina Miloloža Nikolić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
6.	19.9.2025.	10:00	V1 KM 19	Gabrijela Čović	Izvedbe fotokatalitičkih reaktora za fotorazgradnju organskih onečišćivala	izv. prof. dr. sc. Vanja Kosar, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije izv. prof. dr. sc. Erna Begović Kovač, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Filip Car, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije izv. prof. dr. sc. Zvonimir Katančić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
7.	19.9.2025.	11:00	V2 KM 19	Antonela Žagar	Hidroksiapatit kao napredni biomedicinski funkcionalni materijal	izv. prof. dr. sc. Jozefina Katić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije doc. dr. sc. Katarina Mužina, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Mirela Leskovac, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
8.	19.9.2025.	11:00	V1 KM 19	Nikola Gavez	Enzimi koji stvaraju veze između dušikovih atoma - aktivnosti i potencijalna primjena	prof. dr. sc. Žyjedana Findrik Blažević, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Marija Vuković Domanovac, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije doc. dr. sc. Nevena Milčić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Monika Šabić Runjavec, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
9.	19.9.2025.	12:00	V1 KM 19	Tina Škrgatić	Svojstva epoksidnih kompozita ojačanih staklenim i polietilenskim vlaknima	prof. dr. sc. Marica Ivanković, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije doc. dr. sc. Leonard Bauer, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Luka Dornjak, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije izv. prof. dr. sc. Anamarija Rogina, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)

10.	19.9.2025.	12:00	V2 KM 19	Jurja Jamičić	Sinteza i karakterizacija fotoanode volframovog oksida modificiranog galijem	prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije izv. prof. dr. sc. Jozefina Katić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Nikola Zdolšek, Institut za nuklearne nauke Vinca, Beograd izv. prof. dr. sc. Vladimir Dananić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
11.	19.9.2025.	13:00	V2 KM 19	Sara Šabić	Određivanje kapacitivnih svojstava MXene-a u različitim elektrolitima	prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije izv. prof. dr. sc. Vladimir Dananić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Nikola Zdolšek, Institut za nuklearne nauke Vinca, Beograd prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
12.	19.9.2025.	13:00	V1 KM 19	Tara Sokolić	Procesi separacije heterogenih smjesa	dr. sc. Goran Lukač, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Srečko Herceg, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije izv. prof. dr. sc. Martina Sudar, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije doc. dr. sc. Anita Šalić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
13.	19.9.2025.	13:00	MKV 20	Nika Keleković Malkić	Iskorištenost kapaciteta terminala za UPP u Omišlju	prof. dr. sc. Igor Sutlović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije izv. prof. dr. sc. Ljerka Krtofil Krehula, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije doc. dr. sc. Andrij Vidak, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije doc. dr. sc. Iva Movre Šapić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
14.	19.9.2025.	14:00	V1 KM 19	Marta Blažek	Viskozimetrijska karakterizacija poli(mlječne kiseline) nakon hidrolitičke razgradnje	prof. dr. sc. Marica Ivanković, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije doc. dr. sc. Leonarda Bauer, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Luka Dronjak, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije izv. prof. dr. sc. Anamarija Rogina, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
15.	19.9.2025.	14:00	V2 KM 19	Katarina Šulek	Proizvodnja i karakterizacija COC/Cu funkcionalnih kompozita	prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije izv. prof. dr. sc. Erna Begović Kovač, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije mr. sc. Marinko Markić, viši predavač, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Lucija Fiket, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)

16.	19.9.2025.	15:00	V1 KM 19	Nikolina Skeležija	Farmaceutski kokristali antitumorskih lijekova	prof. dr. sc. Krunoslav Žižek, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Igor Dejanović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Filip Car, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
17.	19.9.2025.	15:00	V2 KM 19	Ena Polović	Detekcija i monitoring perfluoriranih spojeva u vodi korištenjem kromatografskih tehnika	prof. dr. sc. Hrvoje Kušić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Anamarija Pulitika, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Anja Rakas, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Lucija Fiket, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)

V1KM 19 - Vjećnica - Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Trg Marka Marulića 19, 10 000 Zagreb

V2KM 19 - Vjećnica - Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Trg Marka Marulića 19, 10 000 Zagreb

P2KM 19 - Predavaonica P2 - Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Trg Marka Marulića 19, 10 000 Zagreb

MKV 20 - Velika predavaonica- Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Trg Marka Marulića 20, 10 000 Zagreb