



FKIT MCMXIX

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije



U Zagrebu, 8. rujna 2025.

Predmet: Obavijest o obranama završnih ispita 12. 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.	12.9.2025.	8:00	V2 KM 19	Anamarija Verović	Razvoj i primjena solarnih fotokatalitičkih reaktora	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 doc. dr. sc. Iva Movre Šapić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Mirela Leskovac, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
2.	12.9.2025.	9:00	V2 KM 19	Lana Grlić	Priprava i karakterizacija ternarnih čvrstih disperzija za kontrolirano oslobođanje dje latne tvari	prof. dr. sc. Krunoslav Žižek, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije izv. prof. dr. sc. Zvonimir Katančić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Andreja Žužić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
3.	12.9.2025.	9:00	P2 KM 19	Anton Garaj	Polimerizacija flavonoida katalizirana enzimom lakaza porijekлом iz Aspergillus sp.	doc. dr. sc. Anita Šalić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije doc. dr. sc. Matija Cvetnić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Srećko Herceg, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)

4.	12.9. 2025.	10:00	V2 KM 19	Hana Širić	Ciklodekstrinske nanospužve kao sustavi za dostavu lijekova	prof. dr. sc. Krunoslav Žižek, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Ernest Meštrović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije izv. prof. dr. sc. Dragana Vuk, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
5.	12.9. 2025.	10:00	P2 KM 19	Matko Rupa	Korištenje regresijskih modela za izračun korekcijskog faktora za procjenu lebdećih čestica dobivenih senzorskim mjerjenjima	izv. prof. dr. sc. Željka Ujević Andrijić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije izv. prof. dr. sc. Petar Kassal, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije doc. dr. sc. Silvije Davila, Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Zagreb dr. sc. Andreja Žužić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
6.	12.9. 2025.	11:00	V2 KM 19	Tina Katalinić	Razgradnja poli(3-hidroksibutirat-ko-3-hidroksivalerata) u tlu - procjena biorazgradljivosti i utjecaja na okoliš	izv. prof. dr. sc. Dajana Kučić Grgić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Martina Miloloža Nikolić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Lidija Furač, viša predavačica, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije doc. dr. sc. Matija Cvetnić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
7.	12.9. 2025.	11:00	P2 KM 19	Mar Radulović Klanac	Razvoj heterogenog katalizatora za oksidaciju aromatskih spojeva	prof. dr. sc. Vesna Tomašić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Filip Car, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Stanislav Kurajica, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Mirela Leskovac, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
8.	12.9. 2025.	12:00	V2 KM 19	Andela Skelin	Sorpacija torasemida - usporedba polimera s otiskom molekule torasemida i polimera bez otiska	prof. dr. sc. Dragana Mutavdžić Pavlović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Kristina Tolić Čop, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dr. sc. Ivana Sokol, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Marijana Hranjec, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
9.	12.9. 2025.	12:00	P2 KM 19	Hana Petermanec	Fotokatalitička pretvorba ugljikovog dioksida u korisna goriva i kemikalije	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 doc. dr. sc. Iva Movre Šapić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Mirela Leskovac, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)

						prof. dr. sc. Nenad Bolf, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
10.	12.9. 2025.	13:00	P2 KM 19	Andela Jukić	Pregled sustava za pohranu energije u redoks protočnim baterijama	dr. sc. Srečko Herceg, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
						prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
						prof. dr. sc. Igor Dejanović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)

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

V2KM 19 - Vijećnica - 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