



Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije



U Zagrebu, 3. rujna 2025.

Predmet: Obavijest o obranama završnih ispita 9. 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.	9.9. 2025.	8:00	V2 KM 19	Matea Galović	Određivanje minimalne inhibitorne koncentracije punila u biorazgradljivoj ambalaži	izv. prof. dr. sc. Dajana Kučić Grgić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
						dr. sc. Anja Rakas, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
						dr. sc. Lidija Furač, viša predavačica, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
2.	9.9. 2025.	9:00	V2 KM 19	Ivana Blašković	Razvoj i validacija HPLC-DAD metode za određivanje izabranih farmaceutika	doc. dr. sc. Matija Cvetnić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
						prof. dr. sc. Sandra Babić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
						prof. dr. sc. Dragana Mutavdžić Pavlović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
3.	9.9. 2025.	10:00	V2 KM 19	Nicholas Šuster	Validacija analitičke metode za određivanje fluorida u vodi ion-selektivnom elektrodom	prof. dr. sc. Irena Škorić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
						izv. prof. dr. sc. Dragana Vuk, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
						prof. dr. sc. Sandra Babić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije

4.	9.9. 2025.	11:00	V2 KM 19	Diana Djordjević	Kozmetički proizvodi na bazi retinola	doc. dr. sc. Iva Movre Šapić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
						izv. prof. dr. sc. Vladimir Dananić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
						izv. prof. dr. sc. Vanja Kosar, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
						izv. prof. dr. sc. Jozefina Katić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
5.	9.9. 2025.	12:00	V2 KM 19	Lucija Šuker	Sinteza i strukturna karakterizacija novih hibrida benzimidazola i izoksazola s potencijalnim antitripanosomskim djelovanjem	prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
						dr. sc. Anja Rakas, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
						prof. dr. sc. Danijela Ašperger, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
						dr. sc. Lidija Furač, viša predavačica, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (zamjena)
6.	9.9. 2025.	13:00	V2 KM 19	Antea Gabrić	Sinteza novih 4-supstituiranih derivata kinolina	prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
						dr. sc. Anja Rakas, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
						prof. dr. sc. Danijela Ašperger, Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
						prof. dr. sc. Sandra Babić, 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