



Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet kemijskog  
inženjerstva i tehnologije



U Zagrebu, 27. kolovoza 2019.

Predmet: Obavijest o obranama završnih radova 6. rujna 2019.

Na temelju Pravilnika o izradi završnog/diplomskog rada i polaganju završnog/diplomskog ispita na sveučilišnim preddiplomskim i diplomskim studijima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu prema priloženom rasporedu studentica preddiplomskog studija branit će svoj završni rad:

R. br.	Datum	Vrijeme	Dvorana	Ime i prezime kandidata	Naslov teme završnog rada	Povjerenstvo
1	6.9.2019.	9:00	V2	Iva Zokić	Uklanjanje mikroonečišćivala grafenom modificiranim TiO <sub>2</sub> fotokatalizatorom pod djelovanjem simuliranog Sunčevog zračenja	Prof. dr. sc. Ana Lončarić Božić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Izv. prof. dr. sc. Hrvoje Kušić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Prof. dr. sc. Ana Vrsalović Presečki, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
2	6.9.2019.	10:00	V2	Kristina Kukrika	Određivanje toksičnosti bakterijom <i>Vibrio fischeri</i> standardnih otopina ksenobiotika i primjena na realne uzorke	Prof. dr. sc. Danijela Ašperger, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Doc. dr. sc. Davor Dolar, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Doc. dr. sc. Dajana Kučić Grgić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
3	6.9.2019.	11:00	V2	Kristina Crnjac	Sinteza i spektroskopska karakterizacija imino-kumarina N-supstituiranih benzimidazola kao potencijalnog senzora za metalne katione i pH u otopinama	Prof. dr. sc. Marijana Hranjec, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Prof. dr. sc. Jasna Prlič Kardum, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Dr. sc. Ema Horak, poslijedoktorand, Institut Ruđer Bošković, Zagreb

V1 - Vijećnica 1 Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Marulićev trg 19, 10 000 Zagreb

V2 - Vijećnica 2 Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Marulićev trg 19, 10 000 Zagreb



Prodekanica za nastavu  
Izv. prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević