



Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije



U Zagrebu, 02. srpnja 2020.

Predmet: Obavijest o obrani diplomskog rada dana 7. srpnja 2020. do 10. srpnja 2020.

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 studenti diplomskih studija branit će svoje diplomske radove:

R. br.	Datum	Vrijeme	Dvorana	Ime i prezime kandidata	Naslov teme diplomskog rada	Povjerenstvo
1	07.07.2020	10:00	P2KM-19	Magdalena Ondrušek	Razvoj i validacija metode za određivanje metala u uljima valno disperzivnom rendgenskom fluorescencijskom spektrometrijom	Prof. dr. sc. Samdra Babić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Prof. dr. sc. Danijela Ašperger, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Dr. sc. Lidija Furač v. pred., Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
2	09.07.2020	12:00	P2KM-19	Tea Barbaro	Primjena niskotemperaturnih eutektičkih otapala u pročišćavanju FCC benzina	Prof. dr. sc. Jasna Prlič Kardum, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Prof. dr. sc. Aleksandra Sander, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Prof. dr. sc. Mirela Leskovic, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
3	10.07.2020	09:00	P2KM-19	Ivan Karlo Cingesar	Imobilizacija optičkih senzora na odabrane plastične površine	Izv. prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Doc. dr. sc. Petar Kassal, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Doc. dr. sc. Zvonimir Katančić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
4	10.07.2020	11:00	P2KM-19	Katarina Majnarić	Fotokatalitička razgradnja trimetoprima	Prof. dr. sc. Sandra Babić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Prof. dr. sc. Irena Škorić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Prof. dr. sc. Davor Ljubas, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Sveučilište u Zagrebu

P2KM-19 - predavaonica P2 na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije, Marulićev trg 19, Zagreb (podrum)

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

