

U Zagrebu, 21. lipnja 2022.

Predmet: Obavijest o obranama diplomskih radova od 27. lipnja - 1. srpnja 2022.

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	28.06.2022	10:00	V2	Lara Martin de Hoyos (Erasmus+)	Master thesis: Application of the Vmin Diagram for the Dividing Wall Distillation Column Design	Izv. prof. dr. sc. Igor Dejanović, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Prof. dr. sc. Aleksandra Sander, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Doc. dr. sc. Marin Kovačić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (zamjena)
2	28.06.2022	11:00	V2	Filip Korona	Intenzifikacija procesa za pročišćavanje biobutanola	Izv. prof. dr. sc. Igor Dejanović, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Izv. prof. dr. sc. Vladimir Dananić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Izv. prof. dr. sc. Krunoslav Žižek, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (zamjena)
3	29.06.2022	13:00	V2	Chekwube Nwodika Ginika	Comparison of supercapacitive properties of different active carbons	Prof. Zoran Mandić, PhD, Faculty of Chemical Engineering and Technology, University of Zagreb
						Assist. Prof. Marin Kovačić, PhD, Faculty of Chemical Engineering and Technology, University of Zagreb
						Assoc. Prof. Marijana Kraljić Roković, PhD, Faculty of Chemical Engineering and Technology, University of Zagreb
						Assoc. Prof. Vladimir Dananić, Faculty of Chemical Engineering and Technology, University of Zagreb (replacement)

R. br.	Datum	Vrijeme	Dvorana	Ime i prezime kandidata	Naslov teme diplomskog rada	Povjerenstvo
4	01.07.2022	12:00	V2	Grgur Mihalinec	Nano-grafit kako anodni materijal za Li-ionske galvanske članke	Prof. dr. sc. Zoran Mandić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Izv. prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Izv. prof. sc. Vladimir Dananić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Prof. dr. sc. Hrvoje Ivanković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (zamjena)
5	01.07.2022	14:00	V2	Teo Tomić	Utjecaj fizikalno-kemijskih parametara na biorazgradnju mikroplastike	Prof. dr. sc. Marijana Hranjec, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Izv. prof. dr. sc. Svjetlana Krištafor, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Prof. dr. sc. Dragana Mutavdžić Pavlović, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Dr. sc. Kristina Zagajski Kučan, poslijedoktorand, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (zamjena)

V2 - Vijećnica / Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Zagrepčanka, Savska c. 41, 10 000 Zagreb



Prodekanica za nastavu  
prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević