



Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet kemijskog  
inženjerstva i tehnologije



U Zagrebu, 12. prosinca 2020.

Predmet: Obavijest o obrani diplomskog rada dana 21. i 22. prosinca 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	21.12.2020.	09:00	ZOOM	Marko Pranić	Evaluacija fluoriranih derivata stiren oksida kao supstrata halogenhidrin-dehalogenaze <a href="https://us02web.zoom.us/j/87381360853?pwd=bWNxdHpvSE1UVjQ5OVZDWStoRE4zUT09">https://us02web.zoom.us/j/87381360853?pwd=bWNxdHpvSE1UVjQ5OVZDWStoRE4zUT09</a>	Prof. dr. sc. Zvjezdana Findrić Blažević, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu  Doc. dr. sc. Martina Sudar, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu  Prof. dr. sc. Marija Vuković Domanovac, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu  Doc. dr. sc. Dajana Kučić Grgić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu(zamjena)
2	21.12.2020.	10:00	V1	Sara Krivačić	Korozionska otpornost biomedicinskih implantnih materijala na bazi titanija	Doc. dr. sc. Jozefina Katić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu  Izv. prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu  Doc. dr. sc. Petar Kassal, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu  Prof. dr. sc. Emi Govorčin Bajsić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu(zamjena)
3	21.12.2020.	11:00	V1	Karla Ribičić	Ispitivanje industrijskih premaznih sustava elektrokemijskom impedancijskom spektroskopijom	Prof. dr. sc. Sanja Martinez, 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  Dr. sc. Marko Racar, asistent, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu(zamjena)

						Izv. prof. dr. sc. Tatjana Gazivoda Kraljević, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
4	21.12.2020.	11:00	V2	Mihovil Medić	Sinteza propilnih estera masnih kiselina i primjenska svojstva mješavina s mineralnim dizelom	Doc. dr. sc. Fabio Faraguna, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Prof. dr. sc. Ante Jukić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Izv. prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu(zamjena)
5	22.12.2020.	11:00	ZOOM	Lara Bagladi	Modeliranje perovskitnih solarnih ćelija <a href="https://zoom.us/j/98867965852?pwd=QW8yYW52YXcyQ1BDck5tVUlvetm9QUt09">https://zoom.us/j/98867965852?pwd=QW8yYW52YXcyQ1BDck5tVUlvetm9QUt09</a>	Prof. dr. sc. Jelena Macan, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Izv. prof. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Doc. dr. sc. Denis Stanić, Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku
						Prof. dr. sc. Marko Rogošić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu(zamjena)

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

V2- Vjećnica 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

