



U Zagrebu, 14. rujna 2022.

Predmet: Obavijest o obrani diplomskog rada od 19. rujna 2022. do 23. rujna 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	19. 9. 2022.	09:00	V2	Patricia Krušlin	Priprema i karakterizacija novih generacija niskotemperaturnih eutektičkih otapala	Prof. dr. sc. Jasna Prlić 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 Leskovac, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Dr. sc. Lidija Furač, v. pred., Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (zamjena)
2	19. 9. 2022.	10:00	V2	Jakov Sinti	Izrada hidrogelova na osnovi celuloze primjernom različitim doza zračenja	Prof. dr. sc. Elvira Vidović, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Izv. prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Prof. dr. sc. Mirela Leskovac, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (zamjena)
3	20. 9. 2022.	10:00	V2	Fadzai Praise Musakana	Copper-doped ceria catalytic activity for soot oxidation process	Prof. Stanislav Kurajica, PhD, Faculty of Chemical Engineering and Technology, University of Zagreb Assist. Prof. Marin Kovačić, PhD, Faculty of Chemical Engineering and Technology, University of Zagreb Prof. Juraj Šipušić, PhD, Faculty of Chemical Engineering and Technology, University of Zagreb Dr. sc. Ivana Matan, PhD, Faculty of Chemical Engineering and Technology, University of Zagreb (replacement) Dr. sc. Ivana Matan, PhD, Faculty of Chemical Engineering and Technology, University of Zagreb

4	20. 9. 2022.	11:00	V2	Josipa Romic	Karakterizacija hibridnog superkondenzatora s rGO/cink anodom	Izv. prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Izv. prof. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Dr. sc. Iva Mirović Šapić, pred., Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu <small>Prof. dr. sc. Ivana Steinberg, PhD, Faculty of Chemical Engineering and Technology, University of Zagreb (replacement)</small> <small>Assoc. Prof. Svjetlana Krištafor, PhD, Faculty of Chemical Engineering and Technology, University of Zagreb (replacement)</small> <small>Prof. Ante Jukić, PhD, Faculty of Chemical Engineering and Technology, University of Zagreb (replacement)</small>
5	20. 9. 2022.	12:00	V2	Marja Šiprak	Preparation and photophysical characterisation of pH sensitive sol-gel thin films doped with curcumin	Prof. Ivana Steinberg, PhD, Faculty of Chemical Engineering and Technology, University of Zagreb Assoc. Prof. Svjetlana Krištafor, PhD, Faculty of Chemical Engineering and Technology, University of Zagreb Prof. Ante Jukić, PhD, Faculty of Chemical Engineering and Technology, University of Zagreb <small>Prof. dr. sc. Ivana Steinberg, PhD, Faculty of Chemical Engineering and Technology, University of Zagreb (replacement)</small> <small>Assoc. Prof. Svjetlana Krištafor, PhD, Faculty of Chemical Engineering and Technology, University of Zagreb (replacement)</small> <small>Prof. Ante Jukić, PhD, Faculty of Chemical Engineering and Technology, University of Zagreb (replacement)</small>
6	20. 9. 2022.	13:00	V2	Katarina Stipković	Remedijacija voda onečišćenih polistirenom	Izv. prof. dr. sc. Šime Ukić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Dr. sc. Matija Cvetnić, poslijedoktorand, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Dr. sc. Lidija Furač, v. pred., Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Doc. dr. sc. Dragana Vuk, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (zamjena)
7	20. 9. 2022.	14:00	V2	Tea Kapustić	Utjecaj procesnih uvjeta na razgradnju neonikotinoida na TiO ₂ /Perlit fotokatalizatoru	Izv. prof. dr. sc. Vanja Kosar, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Prof. dr. sc. Vesna Tomašić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Prof. dr. sc. Ana Lončarić Božić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Doc. dr. sc. Zvonimir Katančić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (zamjena)
8	20. 9. 2022.	15:00	V2	Tina Podreka	Fotorazgradnja neonikotinoida na imobiliziranom fotokatalizatoru - određivanje reaktivnih vrsta	Izv. prof. dr. sc. Vanja Kosar, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Prof. dr. sc. Vesna Tomašić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Prof. dr. sc. Ana Lončarić Božić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Doc. dr. sc. Zvonimir Katančić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (zamjena)
9	22. 9. 2022.	12:00	V2	Ivana Komparić	Učinak kratkotrajnog kontakta s alkoholima na performanse komercijalnih RO membrana	Prof. dr. sc. Krešimir Košutić, 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 Prof. dr. sc. Sandra Babić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (zamjena)

10	23. 9. 2022.	10:00	V2	Jelena Vrhovec	Izbor duljine lanca i konformacije nezasaćene masne kiseline za postizanje optimalnih zaštitnih svojstava polimernih nano prevlaka	Izv. prof. dr. sc. Helena Otmačić Ćurković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Izv. prof. dr. sc. Marijana Kraljić Roković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Dr. sc. Katarina Marušić, znan. sur., Institut Ruđer Bošković, Zagreb Prof. dr. sc. Domagoj Vrsaljko, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (zamjena)
11	23. 9. 2022.	11:00	V2	Dajana Balaić	Ispitivanje rada senzora za kontinuirano praćenje djelotvornosti zaštitnog premaza	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 Prof. dr. sc. Mirela Leskovac, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Prof. dr. sc. Zlata Hrnjak-Murgić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (zamjena)
12	23. 9. 2022.	12:00	V2	Katarina Duić	Ekstrakcija organskih zagađivala iz uzorka tla raspršenjem tla kroz čvrstu fazu	Prof. dr. sc. Dragana Mutavdžić Pavlović, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Prof. dr. sc. Sandra Babić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Dr. sc. Lidija Furač, v. pred., Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Izv. prof. dr. sc. Svjetlana Krištafor, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (zamjena)

V2- Vjećnica 2 Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Zagrepčanka, Savska c. 41, 10 000 Zagreb

Prodekanica za nastavu

prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević