



U Zagrebu, 19. rujna 2022.

Predmet: Obavijest o obrani diplomskog rada od 26. rujna 2022. do 30. 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 kand	Naslov teme diplomskog rada	Povjerenstvo
1	26. 9. 2022.	09:00	V2	Valeria Pezić	Struktura i svojstva kompozitnih prevlaka na osnovi hitozana	Prof. dr. sc. Mirela Leskovac, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Prof. dr. sc. Emi Govorčin Bajšić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Izv. prof. dr. sc. Ljerka Kratofil Krehula, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Dr. sc. Iva Movre Šapić, pred., Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (zamjena)
2	26. 9. 2022.	10:00	V2	Lucija Pavić	Završni premazi u graditeljstvu s učinkom samočišćenja	Prof. dr. sc. Mirela Leskovac, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Izv. prof. dr. sc. Krunoslav Žižek, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Doc. dr. sc. Vesna Ocelić Bulatović, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Doc. dr. sc. Zvonimir Katančić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (zamjena)
3	26. 9. 2022.	11:00	V2	Amadea Badurina-Petričević	Biorazgradnja polistirenских mikroplastičnih čestica bakterijskom kulturom <i>Bacillus cereus</i>	Doc. dr. sc. Dajana Kučić Grgić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Doc. dr. sc. Vesna Ocelić Bulatović, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Dr. sc. Lidija Furač, v. pred., Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu
						Dr. sc. Matija Cvjetnić, poslijedoktorand, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (zamjena)

4	26. 9. 2022.	11:00	C13 on KTF Split	Ivana Babić	Implementation of the BAT concept in the cement industry	Assoc. Prof. Damir Barbir, PhD, Faculty of Chemistry and Technology, University of Split Assist. Prof. Mario Nikola Mužek, PhD, Faculty of Chemistry and Technology, University of Split Assist. Prof. Marin Ugrina, PhD, Faculty of Chemistry and Technology, University of Split
5	26. 9. 2022.	12:00	V2	Marika Puškaric	Bioremedijacija vode onečišćene mikropastičnim česticama polistirena primjenom bakterijske kulture Pseudomonas alcaligenes	Doc. dr. sc. Dajana Kučić Grgić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Doc. dr. sc. Vesna Ocelić Bulatović, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Dr. sc. Lidija Furač, v. pred., Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Dr. sc. Matija Cvetnić, poslijedoktorand, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (zamjena)
6	26. 9. 2022.	14:00	V1	Hrvoje Tašner	Karakterizacija dvofaznog strujanja kapljevina- kapljevina u milireaktorima	Izv. prof. sc. Vladimir Dananić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Dr. sc. Kristina Zagajski Kučan, poslijedoktorand, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Doc. dr. sc. Petar Kassal, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Dr. sc. Lidija Furač, v. pred., Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu (zamjena)
7	26. 9. 2022.	14:00	V2	Lucija Wolf	Fotokatalitička razgradnja eriokrom crnog T uz CeO ₂ katalizator	Prof. dr. sc. Stanislav Kurajica, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Dr. sc. Mužina Katarina, asistent, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Dr. sc. Matija Cvetnić, poslijedoktorand, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu Dr. sc. Leonard Bauer, poslijedoktorand, 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