



Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije



Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Marulićev trg 19, 10000 Zagreb (u daljnjem tekstu: Nositelj)
Sveučilište u Splitu, Kemijsko-tehnološki fakultet, Ruđera Boškovića 35, 21000 Split (u daljnjem tekstu: Partner)

U Zagrebu, 12. srpnja 2023.

Predmet: Obavijest o obrani diplomskog rada od 18. srpnja 2023.

Na temelju Pravilnika o izradi diplomskog rada i polaganju diplomskog ispita na zajedničkom diplomskom studiju „Chemical and Environmental Technology“ branit će svoje diplomske radove:

R. br.	Datum	Vrijeme	Dvorana	Ime i prezime kandidata	Naslov teme diplomskog rada	Povjerenstvo
7	18. 7. 2023.	07:00	V1	Ana Krpina	Monitoring of AOP degradation of selected pharmaceutical	Prof. Šime Ukić, PhD, University of Zagreb Faculty of Chemical Engineering and Technology
						Assist. Prof. Matija Cvetnić, PhD, University of Zagreb Faculty of Chemical Engineering and Technology
						Lidija Furač, PhD, senior lecturer, University of Zagreb Faculty of Chemical Engineering and Technology
						Assist. Prof. Vesna Očelić Bulatović, PhD, University of Zagreb Faculty of Chemical Engineering and Technology (replacement)

V1- Vjećnica 1 Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Zagrepčanka, Savska c. 41, 10 000 Zagreb
Prodekanica za nastavu
prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević



Blagojević