

Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Trg Marka Marulića 19,
10000 Zagreb (u daljnjem tekstu: Nositelj)

Sveučilište u Splitu, Kemijsko-tehnološki fakultet, Ruđera Boškovića 35, 21000 Split (u
daljnjem tekstu: Partner)

KLASA: 602-12/24-01/4

URBROJ: 251-373-04/1-25-9

Zagreb, 18. travnja 2025.

Na temelju članka 5. Ugovora o izvođenju zajedničkog diplomskog studijskog programa na engleskom jeziku „Chemical and Environmental Technology”, Vijeće zajedničkog diplomsko studija „Chemical and Environmental Technology” (Vijeće zajedničkog studija), na 26. redovitoj e-sjednici održanoj od 14. – 18. travnja 2025. donijelo je sljedeću

ODLUKU

I.

Prihvaćaju se odabrane teme studenta zajedničkog diplomskog studija „Chemical and Environmental Technology“, za teme diplomskih radova u akademskoj godini 2024./2025.

II.

Odabrane teme iz t. I. nalaze se u prilogu ove Odluke i čine njezin sastavni dio.



Voditelj studija
prof. dr. sc. Hrvoje Kušić

Popis studenata
diplomskog studija na engleskom jeziku Chemical and Environmental Technology s odabranim
temama i mentorima u ak. god. 2024./2025.

R. br.	Ime studenta	Prezime studenta	Naslov teme	Ime mentora	Prezime mentora
1.	Petra	Ključarić	Development of the New Nickel Ion-Selective Electrode Modified with Fe ₃ O ₄ and Al ₂ O ₃ Nanoparticles	Ante	Prkić
2.	Karla	Rudan	Powder Simulation with Euler Granular Model and Discrete Element Method	Marin	Kovačić