

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)

KLASA: 602-12/24-01/4

URBROJ: 251-373-04/1-24-3

Zagreb, 24. lipnja 2024.

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 22. redovitoj e-sjednici održanoj od 4. – 11. lipnja 2024. donijelo je sljedeću

ODLUKU

I.

Prihvaćaju se odabrane teme studenta zajedničkog diplomskog studija „Chemical and Environmental Technology“, za teme diplomskih radova u akademskoj godini 2023./2024.

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. 2023./2024.

R. br.	Ime studenta	Prezime studenta	Naslov teme	Ime mentora	Prezime mentora
1.	Mirjana	Cestarić	Removal of impurities from mixed origin pyrolytic oil	Zvonimir	Katančić
2.	Anelya	Mussina	Photooxidative degradation of antivirals: Ribavirin and Emtricitabin	Šime	Ukić
3.	Tyler Nicholas	Zanki	Degradation of Ribavirin and Emtricitabin antivirals by UV-C Fenton oxidation process	Matija	Cvetnić