

Sveučilište u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Marulićev trg 19, 10000 Zagreb (u dalnjem tekstu: Nositelj)

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

KLASA: : 602-12/24-01/4

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

Zagreb, 2. veljače 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 21. redovitoj e-sjednici održanoj od 24. – 30. siječnja 2024. donijelo je sljedeću

ODLUKU

I.

Prihvaćaju se teme diplomskih radova za akademsku godinu 2023./2024. za zajednički diplomske studije „Chemical and Environmental Technology“.

II.

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



Voditelj studija
prof. dr. sc. Hrvoje Kušić

Predložene teme diplomskih radova na zajedničkom diplomskom studiju „Chemical and Environmental Technology“ u ak. god. 2023./2024.

R.br.	Mentor	Institucija	Naslov
1.	Fabio Faraguna	FKIT	Influence of the biodiesel fraction and type on the rheological properties of its blends with mineral diesel
2.	Matija Cvetnić	FKIT	Degradation of Ribavirin and Emtricitabin antivirals by UV-C Fenton oxidation process
3.	Šime Ukić	FKIT	Photooxidative degradation of antivirals: Ribavirin and Emtricitabin
4.	Zvonimir Katančić	FKIT	Removal of impurities from mixed origin pyrolytic oil
5.	Nediljka Vukojević Medvidović	KTF	Remediation with electrocoagulation coupled with low-cost sorbent
6.	Marijo Buzuk	KTF	Environmental impacts model of chemical industry plant in an integrated management system
7.	Ivona Nuić	KTF	Treatment of industrial wastewater from an aluminium plant