

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

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

KLASA: 602-12/23-01/3

URBROJ: 251-373-04-23-1

Zagreb, 20. veljače 2023.

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 16. redovitoj e-sjednici održanoj od 13. – 20. veljače 2023. donijelo je sljedeću

ODLUKU

I.

Prihvaćaju se teme diplomskih radova za akademsku godinu 2022./2023. za zajednički diplomski studij „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. 2022./2023.

R. br.	Nastavnik	Tema
1.	Gazivoda Kraljević Tatjana (FCET)	Green Synthesis and Structural Characterization of Novel Bezoxazole Derivatives
2.	Kurajica Stanislav (FCET)	Synthesis and characterization of ZnO nanowires
3.	Mandić Zoran (FCET)	Development of high-energy calcium batteries
4.	Vrsalović Presečki Ana (FCET)	Optimization of reaction conditions of enzyme-catalyzed rhododendrol glycoside hydrolysis
5.	Prkić Ante (FCT)	Development of the New Barium Ion-Selective Electrode Modified with FexOy and AlxOy Nanoparticles