



Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije



Klasa: 602-11/21-13/2
Urbroj: 251-373-5-22-4
Zagreb, 25. siječnja 2022.

Temeljem članka 16. Statuta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, na 252. redovitoj sjednici održanoj dana 24. siječnja 2022. godine donijelo je sljedeću

ODLUKU

I.

Prihvataju se predložene dopune tema završnih radova za akademsku godinu 2021./2022. za preddiplomske studije Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.

II.

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

Dekan
Prof. dr. sc. Ante Jukić



Dostaviti:

1. Studentska referada
2. Prof. dr. sc. Elvira Vidović
3. Pismohrana



Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije



Dopuna prijedloga Plana izrade tema završnih radova Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2021./2022.

Nastavnik	Tema
Filipan Veljko	Zbrinjavanje komunalnog otpada u Gradu Zagrebu / Municipal waste management in the City of Zagreb
	Osvrt na nuklearnu elektranu Černobil / A review of the Chernobyl nuclear power plant