



FKITMCMXIX

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije



KLASA: 602-11/22-13/1
URBROJ: 251-373-5-22-19
Odluka broj: 3_354-23

Zagreb, 22. prosinca 2022.

Temeljem članka 16. Statuta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu (studenj, 2016), Fakultetsko vijeće na 3. redovitoj sjednici u 354. ak. god. 2022./2023., održanoj dana 21. prosinca 2022. u elektroničkom obliku donijelo je

ODLUKU

I.

Prihvaća se dopuna prijedloga Plana izrade tema:

- a) završnih radova u 354. ak. god. 2022./2023.
- b) diplomskih radova u 354. ak. god. 2022./2023.

II.

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

III.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se na Intranetu Fakulteta.



Dostaviti:

1. Studentskoj referadi
2. prof. dr. sc. Dragani Mutavdžić Pavlović
3. prof. dr. sc. Elviri Vidović
4. Pismohrani, ovdje

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Marulićev trg 19, HR- 10000 Zagreb
Tel.: +385 (0) 1 4597 281, Faks: +385 (0) 1 4597 260
OIB: 71259740533, E-pošta: office@fkit.hr, www.fkit.unizg.hr



Zagreb, 05. prosinca 2022.

Vijeću FKIT-a

Predmet: Prijedlog dodatne teme završnih radova za akademsku godinu 2021./2022.

Mentor: dr. sc. Lidija Furač, v. pred

Tema Spojevi klora kao oksidansi za napredne oksidacijske procese

Chlorine compounds as oxidants for advanced oxidation processes

Okratki opis teme:

U radu će biti dan pregled znanstvenih istraživanja spojeva klora koji se koriste kao oksidansi u naprednim oksidacijskim procesima.

prof. dr. sc. Elvira Vidović,
povjerenica za završne radove