



Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije

FKITMCMXIX



KLASA: 602-12/23-01/30
URBROJ: 251-373-07/2-24-3
Odluka broj: 4_355-17

Zagreb, 30. siječnja 2024.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023), Fakultetsko vijeće na 4. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024., održanoj dana 29. siječnja 2024. donijelo je

ODLUKU o prihvaćanju dopune Plana izrade tema

I.

Prihvaća se dopuna Plana izrade tema diplomskih radova u 355. ak. god. 2023./2024.

II.

Dopuna Plana izrade tema iz članka I. nalazi se u prilogu ove Odluke i čini njezin sastavni dio.

III.

Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se na mrežnoj stranici Fakulteta.



Dostaviti:

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



FKITMCMXIX

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije



Vijeću FKIT-a

.....prof. dr. sc. Dragana Mutavdžić Pavlović
Povjerenica za diplomske radove
Zavod za analitičku kemiju
Marulićev trg 20, HR-10000 Zagreb
Tel: 4597-204, e-mail: dmutavdz@fkit.hr

Zagreb, 8. siječnja 2024.

Predmet: Dodatna tema diplomskog rada

| | Nastavnik | Tema |
|---|-----------------|--|
| 1 | Katarina Mužina | Struktura i električna svojstva fosfatnih stakala s oksidima prijelaznih metala i alkalijskih elemenata / Structure and electrical properties of phosphate glasses with transition metal and alkali oxides |