



FKITMCMXIX

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije



KLASA: : 602-12/23-01/14
URBROJ: 251-373-07/1-23-1
Odluka broj: 6_354-26
Zagreb, 26. travnja 2023.

Temeljem članka 16. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (studeni 2016) Fakultetskog vijeće na 6. redovitoj sjednici u 354. ak. god. 2022./2023., održanoj dana 24. travnja 2023. donosi

**ODLUKU O UVJETIMA UPISA I RAZREDBENOG POSTUPKA ZA DIPLOMSKI STUDIJ
NA ENGLESKOM JEZIKU CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY
U 355. AKADEMSKOJ GODINI 2023./2024.**

UVJETI UPISA

Završen prijediplomski sveučilišni studij (180 ECTS) (ili ekvivalentnih bodova) iz područja:

- kemijsko inženjerstvo
- inženjerstvo okoliša
- inženjerstvo materijala
- kemija
- ili drugi odgovarajući studij iz područja inženjerstva, tehnologije ili prirodnih znanosti.

Minimalan broj ostvarenih ECTS bodova (ili ekvivalentnih bodova) završetkom prijediplomskog studija uključuje:

- opća / organska / fizikalna / analitička kemija: 25 ECTS
- matematika: 10 ECTS
- fizika: 10 ECTS
- termodinamika / procesi prijenosa / bilanca tvari i/ili energije / reakcijsko i procesno inženjerstvo / kemijska tehnologija / kataliza: 15 ECTS

RAZREDBENI POSTUPAK

Pristupnici podliježu razredbenom postupku i mogu ostvariti bodove u kojima su zastupljeni pojedini elementi na sljedeći način:

(a) Težinski prosjek ocjena na prijediplomskoj razini donosi najviše 60 bodova

- prosjek ocjena donosi bodove koji se računaju prema formuli: $P \times 12$
gdje je P težinski prosjek ocjena

(b) Trajanje prijediplomskog studija donosi najviše 30 bodova

- trajanje prijediplomskog studija do 3 godine donosi 15 bodova
- trajanje prijediplomskog studija 3 - 4 godine donosi 7 bodova
- trajanje prijediplomskog studija dulje od 4 godine donosi 0 bodova

(c) Nagrade:

- Nagrade za znanstveni i stručni rad 10 bodova
- Koautorstvo u radu objavljenom u tercijarnim publikacijama 10 bodova

- Sudjelovanje s recenziranim priopćenjem na domaćem ili međunarodnom skupu 5 bodova
- Sudjelovanje na radionicama CeSaR 5 bodova

Na temelju provedenog razredbenog postupka, tj. ostvarenog broja bodova formira se posebna rang lista diplomskog studija Chemical and environmental technology Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Rang lista pristupnika bit će objavljena na oglasnoj ploči i na mrežnim stranicama Fakulteta www.fkit.unizg.hr 27. rujna 2023. godine.

Eventualne žalbe na razredbeni postupak mogu se podnijeti Tajništvu Fakulteta u roku od dva dana od objave rang liste.

TROŠKOVI RAZREDBENOG POSTUPKA I UPISA

1. Prilikom podnošenja prijave za razredbeni postupak pristupnici uplaćuju troškove razredbenog postupka u visini od 15,00 €.
2. Prilikom upisa na studij uplaćuju se troškovi upisnog postupka u visini od 40,00 €.

Troškovi se uplaćuju na žiro račun Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije IBAN: HR7223600001101338626 s naznakom „razredbeni postupak“ ili „troškovi upisa u prvu godinu diplomskog studija na engleskom jeziku Chemical and Environmental Technology“. U rubrici „poziv na broj“ upisuje se OIB.

PRIJAVE ZA RAZREDBENI POSTUPAK I UPISI

Prijave za upis na diplomski studij Chemical and Environmental Technology primaju se za strane državljane od 15. svibnja do 3. srpnja 2023., a za državljane Republike Hrvatske od 4. rujna do 25. rujna 2023. do 16 h putem *on line* obrasca na mrežnoj stranici Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu (https://www.fkit.unizg.hr/en/curricula/graduate_study_CET/CET_adm)

Prijava treba sadržavati:

1. Diplom i dopunsku ispravu o studiju
2. Životopis (u Europass formatu)
3. Potvrdu o poznavanju engleskog jezika s minimalnim brojem bodova:
https://www.fkit.unizg.hr/en/curricula/graduate_study_CET/Adm_forms
4. Motivacijsko pismo
5. Pismo preporuke (uz kontakt profesora)

Nepotpune prijave kao i prijave pristigle izvan roka neće se razmatrati.
Upisi će se provoditi 28. rujna i 29. rujna 2023. godine.

Dostaviti:

1. Sveučilištu u Zagrebu
2. Prodekanici za nastavu
3. Studentskoj referadi
4. Pismohrani, ovdje

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilište u Zagrebu, Trg Marka Marulića 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

