



Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije



Klasa: 602-13/21-01/1
Urbroj: 251-373-5-21-2
Zagreb, 27. travnja 2021.

Temeljem članka 16. Statuta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, na 245. redovitoj sjednici održanoj dana 26. travnja 2021. godine donijelo je sljedeću

ODLUKU
O UVJETIMA UPISA I RAZREDBENOG POSTUPKA ZA DIPLOMSKI STUDIJ NA
ENGLESKOM JEZIKU CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY
U AKADEMSKOJ GODINI 2021./2022.

UVJETI UPISA

Završen preddiplomski 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 preddiplomskog 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 donosi najviše 40 bodova

- prosjek ocjena donosi bodove koji se računaju prema formuli: $(P-2) \times 10 + 10$
gdje je P težinski prosjek ocjena

(b) Trajanje preddiplomskog studija donosi najviše 15 bodova

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

(c) Sukladnost s preddiplomskim studijima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za određeni diplomski studij donosi najviše 40 bodova

- pristupnik koji je završio preddiplomski studij na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i upisuje diplomski studij istoga naziva dobiva 40 bodova
- pristupnik koji je završio preddiplomski studij na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i upisuje drugi diplomski studij dobiva 25 bodova
- pristupnik koji je završio preddiplomski sveučilišni studij u području prirodnih, tehničkih i biotehničkih znanosti dobiva 10 bodova
- pristupnik koji je završio preddiplomski stručni studij u području tehničkih i biotehničkih znanosti dobiva 5 bodova.

Sukladnost s preddiplomskim studijima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za određeni diplomski studij, odnosno razlikovne obaveze studenata pri upisu na diplomski studij, odredit će voditelji studija nakon uvida u dokumentaciju pristupnika. 'Odgovarajućim preddiplomskim studijima' smatraju se oni studiji kod kojih se uz razlikovnu godinu (60 ECTS-a razlike) mogu osigurati ulazne kompetencije za dani diplomski studij. Za sve druge slučajeve studentu se treba preporučiti upis preddiplomskog studija. Studenti čije su razlikovne obaveze utvrđene u iznosu manjem od 15 ECTS-a upisuju se kao redoviti studenti uz obavezu polaganja razlikovnih kolegija prije upisa u drugi (iznimno treći) semestar diplomskog studija, a studenti koji imaju veći obim obaveza upisuju razlikovnu godinu u statusu izvanrednog studenta te se upisuju u diplomski studij kao redoviti studenti tek nakon ispunjavanja obaveza iz razlikovne godine.

(d) Nagrade:

- | | |
|---|----------|
| - Rektorova nagrada | 5 bodova |
| - Koautorstvo u radu objavljenom u tercijarnim publikacijama | 5 bodova |
| - Dekanova nagrada | 3 boda |
| - Sudjelovanje s recenziranim priopćenjem na domaćem ili međunarodnom skupu | 2 boda |

Na temelju provedenog razredbenog postupka, tj. ostvarenog broja bodova formira se posebna rang lista za svaki od diplomskih studija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Rang lista pristupnika bit će objavljena na oglasnoj ploči i na mrežnim stranicama Fakulteta www.unizg.fkit.hr 28. rujna 2021. 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 100,00 kn.
2. Prilikom upisa na studij uplaćuju se troškovi za upisni materijal, osiguranje i studentsku iskaznicu u visini od 300,00 kn.

Troškovi se uplaćuju na žiro račun Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu 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 1. srpnja 2021., a za državljane Republike Hrvatske od 6. rujna do 24. rujna 2021. 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. Diplomu i dopunsku ispravu o studiju
2. Životopis (u Europass formatu)
3. Potvrdu o poznavanju engleskog jezika s minimalnim brojem bodova:
4. Motivacijsko pismo
5. Pismo preporuke (uz kontakt profesora)

Nepotpune prijave kao i prijave pristigle izvan roka neće se razmatrati.

Upisi će se provoditi 29. rujna i 30. rujna 2021. godine.

Dekan
Prof. dr. sc. Tomislav Bolanča



Dostaviti:

1. Sveučilište u Zagrebu
2. Prodekanica za nastavu
3. Studentska referada
4. Pismohrana