



FKITMCMXIX

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog
inženjerstva i tehnologije



KLASA: : 602-12/23-01/13
URBROJ: 251-373-07/1-23-1
Odluka broj: 6_354-25

Zagreb, 26. travnja 2023.

Temeljem članka 16. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (studeni 2016) Fakultetsko 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 DIPLOMSKE STUDIJE
EKOINŽENJERSTVO, KEMIJA I INŽENJERSTVO MATERIJALA, KEMIJSKO
INŽENJERSTVO I PRIMIJENJENA KEMIJA U AKADEMSKOJ GODINI 2023./2024.

UVJETI UPISA

- Završen prijediplomski sveučilišni studij (180 ECTS) ili prijediplomski stručni studij (180 ECTS) i to: odgovarajući studij koji se izvodi na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu ili na nekom od srodnih visokih učilišta iz tehničkog, biotehničkog i prirodoslovnog područja.
- Prosjek ocjena postignut na prethodno završenom prijediplomskom studiju od 3,00 i iznimno s nižim prosjekom uz preporuku dva nastavnika visokog učilišta na kojem je kandidat završio prijediplomski studij.
- Strani državljani i osobe bez državljanstva koje nisu trajno naseljene u Republici Hrvatskoj upisuju se na studij pod jednakim uvjetima kao i hrvatski državljani.

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 prijediplomskog studija donosi najviše 15 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) Sukladnost s prijediplomskim studijima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za određeni diplomski studij donosi najviše 40 bodova

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

Sukladnost s prijediplomskim studijima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za određeni diplomski studij, odnosno razlikovne obaveze studenata pri upisu na diplomatske studije, odredit će voditelji studija nakon uvida u dokumentaciju pristupnika. 'Odgovarajućim prijediplomskim 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 prijediplomskog 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 |
| - Jedno od prvih pet mjesta na znanstvenom dijelu Tehnologijade | 5 bodova |
| - Dekanova nagrada | 3 boda |
| - Sudjelovanje u znanstvenom dijelu Tehnologijade | 3 boda |
| - Sudjelovanje s recenziranim priopćenjem na domaćem ili međunarodnom skupu | 2 boda |
| - Sudjelovanje na radionicama CeSaR | 2 boda |

Na temelju provedenog razredbenog postupka, tj. ostvarenog broja bodova formira se posebna rang lista za svaki od diplomatskih studija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Rang lista pristupnika bit će objavljena na oglasnoj ploči i na mrežnim stranicama Fakulteta <https://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 Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu IBAN: HR722360001101338626 s naznakom „razredbeni postupak“ ili „troškovi upisa u prvu godinu diplomskog studija“. U rubrici „poziv na broj“ upisuje se OIB.

PRIJAVE ZA RAZREDBENI POSTUPAK I UPISI

Prijave za upis na diplomatske studije primaju se od 4. do 25. rujna 2023. do 16:00 sati i mogu se predati u Studentskoj referadi Fakulteta ili poslati poštom na adresu Fakulteta s naznakom „Prijava za upis na diplomski studij“.

Prijava treba sadržavati:

1. Ispunjen prijavni obrazac (dostupan u Studentskoj referadi ili na mrežnim stranicama Fakulteta <http://www.fkit.unizg.hr/ili E-referada>)
2. Potvrdu o državljanstvu (domovnicu ili odgovarajući dokument kojim se dokazuje državljanstvo za kandidate državljanke ostalih zemalja EU)
3. Rodni list ili odgovarajući dokument za kandidate državljanke ostalih zemalja EU
4. Diplomom (potvrdu) o završenom prijediplomskom studiju
5. Dopunsku ispravu o studiju
6. Ovjereni plan i program prijediplomskog studija (za kandidate koji su završili prijediplomski studij drugog visokog učilišta)
7. Potvrdu o uplati troškova razredbenog postupka
8. Potvrde kojima se ostvaruje pravo na dodatne bodove
9. 1 fotografija 4 x 6 cm
10. Potvrdu o uplati troškova upisa

Pristupnici koji su završili prijediplomski studij na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije ne moraju priložiti dokumente iz točke 2., 3., 4. i 5.

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