

KLASA: 602-12/24-01/7  
URBROJ: 251-373-07/2-24-1  
Odluka broj: 5\_355-16  
Zagreb, 29. veljače 2024.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) Fakultetsko vijeće na 5. redovitoj sjednici u 355. ak. god. 2023./2024., održanoj dana 26. veljače 2024. donosi

**ODLUKU**  
**O UVJETIMA UPISA I RAZREDBENOG POSTUPKA ZA DIPLOMSKI STUDIJ NA**  
**ENGLESKOM JEZIKU CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY**  
**U 356. AKADEMSKOJ GODINI 2024./2025.**

**UVJETI PRIJAVE**

- Završen sveučilišni prijediplomski studij ili integrirani studij i to:
  - a) odgovarajući istovrsni ili raznovrsni studij koji se izvodi na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilištu u Splitu Kemijsko-tehnološkom fakultetu ili drugom visokom učilištu ukoliko ispunjava uvjete definirane natječajem.
  - b) ukoliko je na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije završio odgovarajući program cjeloživotnog obrazovanja kako je propisano natječajem.
- 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**

Maksimalni broj bodova koji pristupnici mogu steći na razredbenom postupku je 1000. Pripadnici podliježu razredbenom postupku i mogu ostvariti bodove u kojima su zastupljeni pojedini kriteriji na sljedeći način:

**1) Sukladnost završenog sveučilišnog prijediplomskog ili sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomskog studija s diplomskim studijem na koji se pristupnik prijavljuje**

Diplomski studij može upisati osoba koja je završila odgovarajući sveučilišni prijediplomski ili sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij. Odgovarajući studiji dijele se na istovrsne i neistovrsne studije. Kandidati koji su završili istovrsni studij automatizmom se rangiraju, dok prijavu kandidata koji su završili neistovrsni studij prvo treba odobriti visoko učilište.

**A) Pripadnici koji su završili odgovarajući istovrsni sveučilišni prijediplomski studij**  
Istovrsni sveučilišni prijediplomski studiji:

- Prijediplomski studiji Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije: Kemijsko inženjerstvo, Kemija i inženjerstvo materijala, Ekoinženjerstvo, Primijenjena kemija

- Prijediplomski sveučilišni Sveučilišta u Splitu Kemijsko-tehnološkog fakulteta: Kemija, Kemijska tehnologija: smjer Kemijsko inženjerstvo, Kemijska tehnologija: smjer Zaštita okoliša

**B) Pristupnici koji su završili odgovarajući raznovrsni sveučilišni prijediplomski studij ili sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij**

Pristupnik koji je završio raznovrsni sveučilišni prijediplomski studij ili sveučilišni integrirani studij na nekom drugom visokom učilištu osim onih navedenih pod A). Pristupnik iz ove skupine može, ovisno o izvedbenom programu koji je završio, dobiti razlikovne kolegije do 15 bodova prema ECTS-u koje je dužan položiti do upisa u treći semestar diplomskog studija. Pristupnik iz ove skupine za upis mora imati na sveučilišnom prijediplomskom studiju ili sveučilišnom integriranom prijediplomskom i diplomskom studiju koji je završio položeno najmanje 120 bodova prema ECTS-u iz grupa kolegija kako slijedi:

- 15 iz matematike,
- 10 iz fizike,
- 30 iz kemije
- 65 iz grupa kolegija kemijsko inženjerstvo, inženjerstvo okoliša, inženjerstvo materijala, kemija

Pristupnik mora na Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dostaviti izvedbeni plan i program studija koji je završio, kako bi se ocijenila suglasnost i odobrilo pristupanje rang listi.

**C) Pristupnici koji su završili neodgovarajući sveučilišni prijediplomski studij, sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij, stručni prijediplomski studij i stručni diplomski studij**

Pod pojmom neodgovarajući sveučilišni prijediplomski studij, sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij, stručni prijediplomski studij i stručni diplomski studij podrazumijevaju se studiji koji čiji obim razlikovnih kolegija za upis na diplomski studij veći od 15 a manji od 60 bodova prema ECTS-u. Preduvjet za studente koji su završili takve studije je završen odgovarajući program cjeloživotnog obrazovanja na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije.

- Pristupnik koji je završio odgovarajući program cjeloživotnog obrazovanja na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije u trajanju od najviše jedne akademske godine u kojoj upisuje do 60 bodova prema ECTS-u. Kolegije koje pristupnik upisuje u programu cjeloživotnog obrazovanja određuje voditelj studija nakon uvida u izvedbeni plan i program kolegija položenih na ranijem studiju. Pristupnik iz ove skupine koji upisuje odgovarajući program cjeloživotnog obrazovanja mora na završenom studiju imati položeno minimalno 60 bodova prema ECTS-u kako slijedi:
  - 10 iz matematike,
  - 10 iz fizike,
  - 25 iz kemije
  - 15 iz grupa kolegija kemijsko inženjerstvo, inženjerstvo okoliša, inženjerstvo materijala, kemija

Pristupnik mora na Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije dostaviti izvedbeni plan i program studija koji je završio, kako bi se ocijenila suglasnost i odobrilo pristupanje rang listi.

**(II) Ukupna ocjena uspjeha na završenom sveučilišnom prijediplomskom ili sveučilišnom integriranom prijediplomskom i diplomskom studiju**

Ukupna ocjena uspjeha na završenom studiju utvrđuje se tako da se zbroje pojedinačne ocjene ispita svih kolegija pomnožene s njima pripadajućim brojem bodova prema ECTS-u te se rezultat podijeli zbrojem ECTS bodova svih položenih kolegija. Ukupna ocjena studija na prijediplomskom ili integriranom studiju boduje se s najviše 600 bodova. Broj bodova za pristupnika računa se prema formuli:  $(P/5) \times 600$ , gdje je P ukupna ocjena uspjeha na završenom studiju.

**(II) Trajanje završenog sveučilišnog prijediplomskog ili sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomskog studija**

Trajanje prijediplomskog studija ili integriranog studija boduje se s najviše 300 bodova. Period mirovanja prava i obveza na prijediplomskom studiju i period trajanja međunarodne studentske razmjene ne računaju se u trajanje prijediplomskog studija.

Bodovi za trajanje završenog studija koji se dodjeljuju pristupnicima određuju se prema formuli:  $(1 - ((A - B) / B)) * 300$ ,

gdje je A – godine studiranja pristupnika na završenom studiju, B – trajanje završenog studijskog programa u godinama.

**(IV) Posebna postignuća**

Posebna postignuća boduju se s najviše 100 bodova. Posebna postignuća boduju se kako slijedi:

- 50 bodova - Rektorova nagrada
- 50 bodova - koautorstvo u radu objavljenom u tercijarnim publikacijama
- 50 bodova - jedno od prvih pet mjesta na znanstvenom dijelu Tehnologijade
- 30 bodova - Dekanova nagrada
- 30 bodova - Sudjelovanje u znanstvenom dijelu Tehnologijade
- 20 bodova - Sudjelovanje s recenziranim priopćenjem na domaćem ili međunarodnom skupu
- 20 bodova - sudjelovanje na radionicama CeSaR

Rang lista formira se na temelju provedenog razredbenog postupka, tj. ostvarenog broja bodova pristupnika.



*Dostaviti:*

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