

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

I) 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) Pristupnici 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