



FKIT MCMXIX

Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet kemijskog  
inženjerstva i tehnologije



**KLASA:** 602-12/25-01/6  
**URBROJ:** 251-373-07/2-25-1  
**Odluka broj:** 5\_356-11  
Zagreb, 25. veljače 2025.

Temeljem članka 18. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (svibanj, 2023.) Fakultetsko vijeće na 5. redovitoj sjednici u 356. ak. god. 2024./2025., održanoj dana 25. veljače 2025. donosi

**ODLUKU O UVJETIMA UPISA I RAZREDBENOGL POSTUPKA ZA  
DIPLOMSKI STUDIJNA ENGLESKOM JEZIKU CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL  
TECHNOLOGY U 357. AKADEMSKOJ GODINI 2025./2026.**

**UVJETI PRIJAVE**

- Završen sveučilišni prijediplomski studij ili integrirani studij i to 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.
- Strani državljeni i osobe bez državljanstva koje nisu trajno naseljene u Republici Hrvatskoj upisuju se na studij pod jednakim uvjetima kao i hrvatski državljeni.

**RAZREDBENI POSTUPAK**

Maksimalni broj bodova koji pristupnici mogu steći na razradbenom 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**

Na razradbeni postupak za upis na diplomske studije može se prijaviti osoba koja je završila odgovarajući sveučilišni prijediplomski ili sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomske studije. 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, Kemijска tehnologija: smjer Kemijsko inženjerstvo, Kemijска 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 grupe kolegija kako slijedi:

- 15 iz matematike,
- 10 iz fizike,
- 30 iz kemije
- 65 iz grupe 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 bude 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.

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

Trajanje prijediplomskog studija ili integriranog studija bude 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 bude se s najviše 100 bodova. Posebna postignuća bude se kako slijedi:

- 50 bodova - Rektorova nagrada
- 50 bodova - koautorstvo u radu objavljenom u tercijarnim publikacijama
- 50 bodova - jedno od prvih pet mesta 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*