

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU

FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE

Trg Marka Marulića 19, 10000 Zagreb, tel: 01/4597-281

e-mail: studref@fkit.unizg.hr

www.fkit.unizg.hr

UPISNE KVOTE

| Redni broj | Diplomski studij | Ukupni broj studenata | Broj redovitih studenata | Broj stranih studenata |
|------------|---|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| 1. | Studij: Ekoinženjerstvo | 46 | 45 | 1 |
| 2. | Studij: Kemija i inženjerstvo materijala | 46 | 45 | 1 |
| 3. | Studij: Kemijsko inženjerstvo | 52 | 50 | 2 |
| 4. | Studij: Primijenjena kemija | 46 | 45 | 1 |
| | Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije | 215 | 200 | 15 |

Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije u akademskoj godini 2024./2025. upisuje studente u 1.godinu sveučilišnih diplomskih studija:

1. Sveučilišni diplomski studij Kemijsko inženjerstvo
2. Sveučilišni diplomski studij Ekoinženjerstvo
3. Sveučilišni diplomski studij Kemija i inženjerstvo materijala
4. Sveučilišni diplomski studij Primijenjena kemija
5. Združeni sveučilišni diplomski studij na engleskom jeziku Chemical and Environmental Technology

DIPLOMSKI STUDIJI KOJI SE IZVODE NA HRVATSKOM JEZIKU navedeni u točkama 1. – 4.

UVJETI PRIJAVE

- Završen sveučilišni prijediplomski studij ili sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij i to:
 - a) odgovarajući istovrsni ili neistovrsni studij koji se izvodi na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije ili drugom visokom učilištu ukoliko pristupnik 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.
- Ukupna ocjena uspjeha na prethodno završenom sveučilišnom prijediplomskom ili sveučilišnom integriranom prijediplomskom i diplomskom studiju najmanje 3,00 i iznimno s nižim prosjekom uz preporuku dva nastavnika visokog učilišta na kojem je pristupnik završio prethodni studij.
- Strani državljani i državljani Europske unije koji nisu trajno naseljeni u Republici Hrvatskoj upisuju se na studij pod jednakim uvjetima kao i hrvatski državljani uz uvjet položenog ispita iz hrvatskog

jezika na B2 razini.

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 kriteriji I) do IV).

- I) Sukladnost završenog sveučilišnog prijediplomskog ili sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomskog studija s diplomskim studijem na koji se pristupnik prijavljuje – boduje se s najviše 350 bodova.
- A) Pripadnici koji su završili odgovarajući istovrsni sveučilišni prijediplomski studij
- 350 bodova - Pripadnik koji je završio sveučilišni prijediplomski studij na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije i upisuje diplomski studij istoga naziva. Pripadnik iz ove skupine nema razlikovnih kolegija.
- B) Pripadnici koji su završili odgovarajući neistovrsni sveučilišni prijediplomski studij ili integrirani prijediplomski i diplomski studij
- 250 bodova - Pripadnik koji je završio sveučilišni prijediplomski studij na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije upisuje drugi diplomski studij. Pripadnik koji upisuje drugi diplomski studij dužan je do upisa trećeg semestra diplomskog studija položiti razlikovne kolegije koji mogu iznositi do najviše 15 bodova prema ECTS-u. Razlikovni kolegiji za diplomatske studije propisani su na [poveznici](#).
 - 150 bodova - Pripadnik koji je završio neistovrsni sveučilišni prijediplomski studij ili sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij na nekom drugom visokom učilištu. Pripadnik iz ove skupine može, ovisno o izvedbenom programu studija koji je završio, dobiti razlikovne kolegije do 15 bodova prema ECTS-u koje je dužan položiti do upisa u treći semestar diplomskog studija. Pripadnik iz ove skupine za upis mora imati na završenom sveučilišnom prijediplomskom ili sveučilišnom integriranom prijediplomskom i diplomskom studiju položeno najmanje 120 bodova prema ECTS-u iz grupa kolegija kako slijedi:
 - diplomski studij Kemijsko inženjerstvo – položeno najmanje bodova prema ECTS-u a) iz matematike 15, b) iz fizike 10, c) iz kemije 30, d) iz kemijskog inženjerstva 50 i e) ostale tehničke znanosti 15.
 - diplomski studij Kemija i inženjerstvo materijala – položeno najmanje bodova prema ECTS-u a) iz matematike 15, b) iz fizike 10, c) iz kemije 35, d) iz kemijskog inženjerstva 20 i e) iz područja materijala 40.
 - diplomski studij Ekoinženjerstvo – položeno najmanje bodova prema ECTS-u a) iz matematike 15, b) iz fizike 10, c) iz kemije 25, d) iz kemijskog inženjerstva 30 i e) iz područja ekoinženjerstva 40.
 - diplomski studij Primijenjena kemija – položeno najmanje bodova prema ECTS-u a) iz matematike 15, b) iz fizike 10, c) iz kemije 75, i d) iz kemijskog inženjerstva 20.
- C) Pripadnici koji su završili neodgovarajući sveučilišni prijediplomski studij, sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij, stručni prijediplomski studij i stručni diplomski studij
- 150 bodova - Pripadnik koji je završio gore navedeni studij i odgovarajući program cjeloživotnog obrazovanja na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije u trajanju od najviše jedne akademske godine u kojoj upisuje do 60 bodova prema ECTS-u.
- (II) Ukupna ocjena uspjeha na završenom sveučilišnom prijediplomskom ili sveučilišnom integriranom prijediplomskom i diplomskom studiju – boduje se s najviše 400 bodova.
- Broj bodova za pristupnika računa se prema formuli: $\text{bodovi} = (P/5) \times 400$, gdje je P ukupna ocjena uspjeha na završenom studiju. Ukupna ocjena uspjeha (težinski prosjek) 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.

(III) Trajanje završenog sveučilišnog prijediplomskog ili sveučilišnog integriranog prijediplomskog i diplomskog studija – boduje se s najviše 150 bodova.

Bodovi se dodjeljuju pristupnicima određuju se prema formuli: $\text{bodovi} = (1 - ((A-B)/B)) * 150$,

gdje je A – godine studiranja pristupnika na završenom sveučilišnom prijediplomskom ili sveučilišnom integriranom prijediplomskom i diplomskom studiju, B – trajanje završenog studijskog programa u godinama. Period mirovanja prava i obveza na završenom studiju i period trajanja međunarodne studentske razmjene ne računaju se u trajanje završenog studija.

(IV) 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 vježbalištima uspostavljenima u sklopu projekta CeSaR

Prijave za razredbeni postupak

Prijave za upis na diplomatske studije primaju se od 2. do 23. rujna 2024. do 16:00 h.

Pristupnici koji su prethodno studirali na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije prijave sa cjelokupnom dokumentacijom podnose preko aplikacije E-referada na kojoj se nalazi i prijavni obrazac (dostupan na E-referadi pod Zahtjevi – Prijavni list.)

Ostali pristupnici podnose prijavu sa svom dokumentacijom poštom na adresu Fakulteta s naznakom „Prijava za upis na diplomski studij“ ili u Studentsku referadu (Trg Marka Marulića 19). Prijavni obrazac za ove pristupnike nalazi se na [poveznici](#).

Prijava treba sadržavati:

1. Ispunjen prijavni obrazac
2. Potvrdu o državljanstvu (domovnicu ili odgovarajući dokument kojim se dokazuje državljanstvo za pristupnike državljanke ostalih zemalja EU)
3. Rodni list ili odgovarajući dokument za pristupnike državljanke ostalih zemalja EU
4. Diplomu (potvrdu) o završenom prijediplomskom studiju
5. Dopunsku ispravu o studiju
6. Ovjereni plan i program prijediplomskog studija (za pristupnike koji su završili prijediplomski studij drugog visokog učilišta)
7. Potvrdu o uplati troškova razredbenog postupka
8. Potvrde kojima se ostvaruje pravo na dodatne iz kategorije IV) Posebna postignuća

Pristupnici koji su završili prijediplomski studij na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije ne moraju priložiti dokumente iz točke 2., 3., 4., 5. i 6.

Pristupnici koji su završili prijediplomski studij na visokom učilištu izvan Republike Hrvatske trebaju Uredu za akademsko priznavanje inozemnih visokoškolskih kvalifikacija uputiti zahtjev za priznavanjem visokoškolske kvalifikacije stečene u inozemstvu te prijavnoj dokumentaciji priložiti rješenje Ureda. Pristupnici koji su završili prijediplomski studij po međunarodno akreditiranom programu prijavnoj dokumentaciji trebaju priložiti potvrdu o međunarodnoj akreditaciji završenog studijskog programa.

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

Troškovi razredbenog postupka

Prilikom podnošenja prijave za razredbeni postupak pristupnici uplaćuju troškove razredbenog postupka u

visini od 15,00 € za svaki prijavljeni studijski program.

Troškovi se uplaćuju na žiro račun Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije

IBAN: HR7223600001101338626 s naznakom „razredbeni postupak“. U rubrici „poziv na broj“ upisuje se OIB.

UPISI

Na temelju provedenog razredbenog postupka, tj. ostvarenog broja bodova formira se posebna rang lista za svaki od diplomskih studija koji se izvode na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije. Pravo upisa imaju pristupnici do rednog broja definiranog upisnim kvotama odobrenim od Sveučilišta u Zagrebu.

Rang lista pristupnika bit će objavljena 25. rujna 2024. na oglasnoj ploči i na mrežnim stranicama Fakulteta

https://www.fkit.unizg.hr/upisi/diplomski/razredbeni_postupak

Eventualne žalbe na razredbeni postupak mogu se podnijeti Tajništvu Fakulteta u roku od dva dana od objave rang liste.

Upisi će se provoditi 26. i 27. rujna 2024. godine prema uputama na mrežnim stranicama Fakulteta.

Prilikom upisa potrebno je dostaviti dokaz o uplati troškova upisnog postupka u visini od 40,00 €. Troškovi se uplaćuju na žiro račun Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije

IBAN: HR7223600001101338626 s naznakom „troškovi upisa u prvu godinu diplomskog studija“. U rubrici „poziv na broj“ upisuje se OIB.

Kandidatima koji se ne upišu na studijski program na kojemu su ostvarili pravo upisa i za koji su dobili upisni broj naplaćuju se oportunitetni troškovi u iznosu pune školarine za jednu akademsku godinu.

PARTICIPACIJA

Plaćanje participacije, odnosno pravo na subvenciju redovitih studenata za ak. god. 2024./2025. bit će definirano Odlukom Vlade Republike Hrvatske ili odlukom ministra o programskom financiranju javnih visokih učilišta u RH te ostalim aktima donesenima i sklopljenima na temelju te odluke.