



Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije



Klasa: 602-13/17-01/1  
Urbroj: 251-373-5-17-1  
Zagreb, 30. svibnja 2017.

Temeljem članka 16. Statuta Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Fakultetsko vijeće Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, na 207. redovitoj sjednici održanoj dana 29. svibnja 2017. godine donijelo je sljedeću

**ODLUKU**  
**O UVJETIMA UPISA I RAZREDBENOG POSTUPKA ZA DIPLOMSKE STUDIJE U**  
**AKADEMSKOJ GODINI 2017./2018.**

**UVJETI UPISA**

- Završen preddiplomski sveučilišni studij (180 ECTS) ili preddiplomski 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 preddiplomskom studiju od 3,00 i iznimno s nižim prosjekom uz preporuku dva nastavnika visokog učilišta na kojem je kandidat završio preddiplomski 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 najviše **100 bodova**. U tim bodovima zastupljeni su pojedini elementi na sljedeći način:

**(a) Težinski prosjek ocjena donosi najviše 45 bodova**

- prosjek ocjena < 3,00 donosi 15 bodova
- prosjek ocjena  $\geq 3,00$  donosi bodove koji se računaju prema formuli:  $(P-3) \times 15 + 15$  gdje je P težinski prosjek ocjena

**(b) Trajanje preddiplomskog studija donosi najviše 10 bodova**

- trajanje preddiplomskog studija do 3 godine donosi 10 bodova
- trajanje preddiplomskog studija 3 - 4 godine donosi 5 bodova
- trajanje preddiplomskog studija dulje od 4 godine donosi 0 bodova

**(c) Sukladnost s preddiplomskim studijima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za određeni diplomski studij donosi najviše 40 bodova**

- pristupnik koji je završio preddiplomski studij na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i upisuje diplomski studij istoga naziva dobiva 40 bodova
- pristupnik koji je završio preddiplomski studij na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu i upisuje drugi diplomski studij dobiva 25 bodova

- pristupnik koji je završio preddiplomski sveučilišni studij u području prirodnih, tehničkih i biotehničkih znanosti dobiva 10 bodova
- pristupnik koji je završio preddiplomski stručni studij u području tehničkih i biotehničkih znanosti dobiva 5 bodova.

Sukladnost s preddiplomskim studijima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu za određeni diplomski studij, odnosno razlikovne obaveze studenata pri upisu na diplomski studij, odredit će voditelji studija nakon uvida u dokumentaciju pristupnika. 'Odgovarajućim preddiplomskim 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 preddiplomskog 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 dekana ili rektora** dobivene tijekom preddiplomskog studija donose 5 bodova.

Na temelju provedenog razredbenog postupka, tj. ostvarenog broja bodova formira se posebna rang lista za svaki od diplomskih studija Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. Rang lista pristupnika bit će objavljena na oglasnoj ploči i na mrežnim stranicama Fakulteta [www.unizg.fkit.hr](http://www.unizg.fkit.hr) 27. rujna 2017. 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 **100,00 kn**.
2. Prilikom upisa na studij uplaćuju se troškovi za upisni materijal, osiguranje, indeks i studentsku iskaznicu u visini od **300,00 kn**.

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 diplomski studij primaju se **od 11. do 25. rujna 2017.** i mogu se predati u Studentskoj referadi Fakulteta (Marulićev trg 19, Zagreb) ili poslati poštom na adresu Fakulteta s naznakom „Prijava za upis na diplomski studij“.

#### Prijava treba sadržavati:

1. Ispunjen prijavi obrazac (dostupan u Studentskoj referadi ili na mrežnim stranicama Fakulteta <http://www.unizg.fkit.hr/>)
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. Diplom (potvrdu) o završenom preddiplomskom studiju

5. Dopunsku ispravu o studiju
6. Potvrdu o uplati troškova razredbenog postupka
7. Potvrde kojima se ostvaruje pravo na dodatne bodove
8. 2 fotografije 4 x 6 cm
9. Potvrdu o uplati troškova upisa

Pristupnici koji su završili preddiplomski studij na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu ne moraju priložiti dokumente iz točke 2. i 3.

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

Upisi će se provoditi **28. i 29. rujna 2017.** godine.

Dekan  
Prof. dr. sc. Bruno Zelić



*Dostaviti:*

1. *Prodekanica za nastavu*
2. *Studentska referada*
3. *Oglasne ploče*
4. *Pismohrana*