

## NATJEČAJ ZA UPIS U PRVU GODINU DIPLOMSKIH STUDIJA ZA AK. GOD. 2017./2018.

### 1. Uvjeti upisa

Pravo prijave za upis na diplomске studije: **Prehrambeno inženjerstvo, Upravljanje sigurnošću hrane, Nutricionizam, Bioproceno inženjerstvo i Molekularna biotehnologija** imaju kandidati koji su završili odgovarajući preddiplomski sveučilišni ili stručni studij i stekli najmanje 180 ECTS bodova.

Za upis na diplomski studij **PREHRAMBENO INŽENJERSTVO** odgovarajući preddiplomski studiji su studiji u području: prehrambene tehnologije, biotehnologije, nutricionizma, biljnih znanosti, animalnih znanosti, primijenjene kemije, kemijske tehnologije, kemijskog inženjerstva, ekoinženjerstva i sanitarnog inženjerstva.

Za upis na diplomski studij **UPRAVLJANJE SIGURNOSĆU HRANE** odgovarajući preddiplomski studiji su studiji u području: prehrambene tehnologije, biotehnologije i nutricionizma.

Za upis na diplomski studij **NUTRICIONIZAM** odgovarajući preddiplomski studiji su studiji u području: nutricionizma, prehrambene tehnologije i biotehnologije. Odgovarajući studiji su i integrirani preddiplomski i diplomski studiji u području: farmacije, medicine i medicinske biokemije.

Za upis na diplomski studij **BIOPROCESNO INŽENJERSTVO** odgovarajući preddiplomski studiji su studiji u području: biotehnologije, prehrambene tehnologije, kemijske tehnologije, kemijskog inženjerstva, nutricionizma, procesnog inženjerstva, ekologije i ekoinženjerstva, kemije i molekularne biologije.

Za upis na diplomski studij **MOLEKULARNA BIOTEHNOLOGIJA** odgovarajući preddiplomski studiji su studiji u području: biotehnologije, prehrambene tehnologije, nutricionizma, molekularne biologije, agronomije, medicine, biomedicine i farmacije.

Studiji iz područja koja nisu navedena smatraju se neodgovarajućim studijima te se tim kandidatima preporuča upis jednog od tri preddiplomska studija Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta.

Informacije o razlikovnim ispitima/semestru/godini koji su potrebni za upotpunjenje ulaznih kompetencija za diplomске studije Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta nalaze se na mrežnoj stranici Fakulteta (<http://www.pbf.unizg.hr/hr/upisi>).

Studenti čije su razlikovne obveze utvrđene u iznosu manjem od 15 ECTS bodova upisuju se kao redoviti studenti u diplomski studij uz obavezu polaganja razlikovnih obaveza prije upisa u treći semestar. Studentima koji imaju veći obim razlikovnih obaveza omogućuje se upis razlikovnog semestra/godine u statusu izvanrednog studenta te se oni upisuju u diplomski studij kao redoviti studenti tek nakon ispunjavanja obaveza iz razlikovnog semestra/godine.

Razlikovni predmeti/semestar/godina plaćat će se u skladu s Odlukom Senata.

## 2. Prijave i termini za razredbeni postupak

**Prijave za razredbeni postupak** primaju se od **18. do 20. rujna 2017. godine.**

Uz prijavni obrazac, koji se preuzima s mrežnih stranica Fakulteta ili u Uredu za studnete, potrebno je priložiti sljedeće dokumente:

1. **diploma (original ili ovjerena preslika) odnosno uvjerenje o završenom preddiplomskom studiju**
2. **prosječna ocjena svih studenata matičnog preddiplomskoga studija kandidata,**
3. **prijepis i postignuti prosjek ocjena kandidata,**
4. **rodni list (može biti i elektronički zapis sa stranice e-građani),**
5. **domovnica (može biti i elektronički zapis sa stranice e-građani),**
6. **dokaz o uplaćenom iznosu od 200,00 kuna na ime troškova razredbenog postupka**  
(uplaćuje se na račun Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta,  
IBAN: HR6623600001101209724, poziv na broj: 4-1-9000)

Prijave se predaju osobno ili preporučenom pošiljkom s naznakom "prijava za razredbeni postupak").

U slučaju prijave na više od jednog studija, svaka se prijava s potrebnim dokumentima predaje zasebno.

Prijave bez traženih podataka neće se razmatrati.

## 3. Razredbeni postupak

Razredbeni postupak za diplomske studije se temelji na:

- vrjednovanju uspjeha na preddiplomskom studiju temeljem relativne prosječne ocjene ( $r$ ) koja se određuje kao odnos između postignute prosječne ocjene kandidata i prosječne ocjenu svih studenata matičnog preddiplomskoga studija. Broj bodova određuje se kao  $r \times 100$ ;
- broj bodova iz prethodnog stavka ( $r \times 100$ ) korigira se obzirom na trajanje studija množenjem s faktorom (1 za 3 godine studiranja; 0,95 za 4 godine studiranja; 0,90 za 5 godina studiranja; 0,85 za 6 godina studiranja);
- broju bodova postignutih na osnovi posebnih uspjeha pristupnika (rektorove nagrade, sportskih uspjeha) (najviše 10 bodova);
- sukladnosti s preddiplomskim studijima PBF-a za pojedine diplomske studije. Pristupnici dobivaju dodatne bodove kako slijedi:

za Prehrambeno inženjerstvo:	Prehrambena tehnologija - 20 bodova Biotehnologija - 10 bodova Nutricionizam - 10 bodova
za Upravljanje sigurnošću hrane:	Prehrambena tehnologija - 20 bodova Biotehnologija - 20 bodova Nutricionizam - 20 bodova
za Nutricionizam:	Nutricionizam - 20 bodova Prehrambena tehnologija - 10 bodova Biotehnologija - 10 bodova
za Molekularnu biotehnologiju:	Biotehnologija - 20 bodova Prehrambena tehnologija - 10 bodova Nutricionizam - 10 bodova

Za studij Bioproceno inženjerstvo bodovi za sukladnost studija dodjeljuju se temeljem sljedeće tablice:

Preddiplomski studij	Fakultet	Broj bodova
Biotehnologija	PBF	50
Prehrambena tehnologija	PBF	43
Nutricionizam	PBF	35
Kemijsko inženjerstvo	FKIT	40
Kemija i inženjerstvo materijala	FKIT	40
Primijenjena kemija	FKIT	35
Ekoinženjerstvo	FKIT	39
Kemija	PMF	33

#### 4. Razredbeni ISPIT

Razredbeni ispit održat će se SAMO za kandidate koji su završili preddiplomski stručni studij (veleučilišta) **u petak, 22. rujna 2017. godine** prema rasporedu koji će se objaviti na Oglasnoj ploči Fakulteta. Razredbeni ispit se sastoji od 40 pitanja. Na razredbenom ispitu provjeravat će se temeljna znanja iz različitih područja ovisno o studiju:

Studij/područje provjere znanja	Biokemija	Mikrobiologija	Znanost o prehrani	Inženjerstvo (tehnološke operacije i termodinamika)	Biokemijsko inženjerstvo	Ukupan broj pitanja
Prehrambeno inženjerstvo	10	10		20		40
Upravljanje sigurnošću hrane	20	20				40
Bioproceno inženjerstvo	10	10		10	10	40
Molekularna biotehnologija	20	20				40
Nutricionizam	10	10	20			40

Kandidati su obvezni doći na razredbeni ispit bez posebne obavijesti. Kandidati trebaju donijeti osobnu iskaznicu (strani državljani putovnicu). Ako kandidat ne dođe na ispit u određeno vrijeme, nema osobnu iskaznicu odnosno putovnicu smatrat će se da je odustao od ispita. Pristupnici koji ostvare minimalno 60% bodova iz svakog pojedinog područja na razredbenom ispitu svrstavaju se na rang listu temeljem relativnog prosjeka ocjena (r) korigiranog s obzirom na trajanje studija. Na osnovu analize programa završenog stručnog preddiplomskog studija, voditelj diplomskog studija odredit će razlikovne ispite/semestar/godinu onim kandidatima koji su položili razredbeni ispit.

## 5. Upisi

Izbor kandidata za upis obavlja se na temelju rezultata razredbenog postupka koji će se objaviti **25. rujna 2017. godine** na mrežnim stranicama Fakulteta. Upis u prvu godinu diplomskih studija održat će se **27. i 28. rujna 2017.**

## 6. Obavijesti

Sve detalje o studiju, upisu studenata, razredbenom postupku te informacije o razlikovnim ispitima/semestru/godini pristupnici mogu dobiti u Uredu za studente te na mrežnim stranicama Fakulteta.