

Sveučilište u Zagrebu  
Prehrambeno-biotehnološki fakultet  
Zagreb, 24. srpnja 2017.

**Obavijest o razlikovnim ispitima/semestru/godini na diplomskim studijima  
Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta**

Pravo prijave za upis na diplomatske studije: **Bioproceno inženjerstvo, Molekularna biotehnologija, Nutricionizam, Prehrambeno inženjerstvo i Upravljanje sigurnošću hrane**, imaju osobe koje su završile odgovarajući preddiplomski sveučilišni ili stručni studij i stekle najmanje 180 ECTS-a.

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.

- 1) Kandidati koji su završili preddiplomski studij PREHRAMBENA TEHNOLOGIJA na PBF-u upisuju na diplomski studij „PREHRAMBENO INŽENJERSTVO“ u statusu redovnog studenta na temelju pozicije na rang-listi. Ti kandidati ne upisuju razlikovne kolegije, odnosno razlikovne semestre/godine.
- 2) Kandidati koji su završili preddiplomski studij BIOTEHNOLOGIJE na PBF-u upisuju se na diplomski studij „PREHRAMBENO INŽENJERSTVO“ u statusu redovnog studenta na temelju pozicije na rang-listi, ali prilikom upisa obvezatno upisuju sljedeće razlikovne kolegije (prema programu preddiplomskog studija PREHRAMBENA TEHNOLOGIJA PBF-a):

Prehrambeno-procesno inženjerstvo 1 (8 ECTS) i Osnove prehrambenih tehnologija (5 ECTS)

- 3) Kandidati koji su završili preddiplomski studij NUTRICIONIZMA na PBF-u prilikom upisa na diplomski studij „PREHRAMBENO INŽENJERSTVO“ (temeljem pozicije na rang listi) upisuju razlikovni semestar/godinu, s obveznim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija PREHRAMBENA TEHNOLOGIJA PBF-a):

Osnove inženjerstva (5 ECTS)  
Fenomeni prijelaza (5 ECTS)  
Jedinične operacije (5 ECTS)  
Tehnologija vode (4 ECTS)  
Prehrambeno-procesno inženjerstvo 1 (8 ECTS)  
Procesi konzerviranja hrane (5 ECTS)  
Fizikalna svojstva složenih sustava – hrane (5 ECTS)

Studenti s upisanim razlikovnim semestrom/godinom imaju status izvanrednog studenta. Gore navedene kolegije potrebno je položiti tijekom razlikovnog semestra/godine, prije upisa u redoviti prvi semestar diplomskog studija. Kandidati koji tijekom svog preddiplomskog studija izaberu i polože gore navedene kolegije (kao izborne kolegije) i ostane im ne položeno maksimalno 15 ECTS-a iz kvote razlikovnih kolegija, upisuju se u prvu godinu diplomskog studija „Prehrambeno inženjerstvo“ u statusu redovnog studenta na temelju svoje pozicije na rang-listi, uz obvezu upisa i polaganja ne položenih razlikovnih kolegija tijekom prvog odnosno drugog semestra diplomskog studija.

- 4) Kandidati koji su završili preddiplomski studij Biljne znanosti, Animalne znanosti, Kemijsko inženjerstvo, Kemija i inženjerstvo materijala, Primijenjena kemija i Ekoinženjerstvo upisuju razlikovnu godinu.

Za svaku pojedinačnu prijavu, tj. kandidata voditeljica diplomskog studija Prehrambeno inženjerstvo utvrdit će razlikovne obaveze prije upisa.

Sastavila:

Voditeljica diplomskog studija „Prehrambeno inženjerstvo“  
Prof. dr. sc. Branka Levaj

Sveučilište u Zagrebu  
Prehrambeno-biotehnološki fakultet  
Zagreb, 21. srpnja 2014.

**Obavijest o razlikovnim ispitima/semestru/godini na diplomskim studijima  
Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta**

Pravo prijave za upis na diplomske studije: **Bioproceno inženjerstvo, Molekularna biotehnologija, Nutricionizam, Prehrambeno inženjerstvo i Upravljanje sigurnošću hrane**, imaju osobe koje su završile odgovarajući preddiplomski sveučilišni ili stručni studij i stekle najmanje 180 ECTS-a.

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

- 1) Kandidati koji su završili preddiplomski studij iz područja prehrambene tehnologije i nutricionizma ne upisuju razlikovne kolegije, odnosno razlikovne semestre/godine.
- 2) Kandidati koji su završili preddiplomski studij iz područja biotehnologije upisuju razlikovni ispit:  
-Analitika prehrambenih proizvoda (5 ECTS)

Sastavila:

Voditeljica diplomskog studija „Upravljanje sigurnošću hrane“  
Prof. dr. sc. Mirjana Hruškar

Sveučilište u Zagrebu  
Prehrambeno-biotehnološki fakultet  
Zagreb, 20. srpnja 2015.

**Obavijest o razlikovnim ispitima/semestru/godini na diplomskim studijima  
Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta**

Pravo prijave za upis na diplomatske studije: **Bioproceno inženjerstvo, Molekularna biotehnologija, Nutricionizam, Prehrambeno inženjerstvo i Upravljanje sigurnošću hrane**, imaju osobe koje su završile odgovarajući preddiplomski sveučilišni ili stručni studij i stekle najmanje 180 ECTS-a.

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.

Ovisno o programu i izlaznim kompetencijama završenih preddiplomskih studija, kandidati prilikom upisa na diplomski studij "Bioproceno inženjerstvo" upisuju razlikovne kolegije ili razlikovni semestar/godinu.

- 1.1) Kandidati koji su završili preddiplomski studij BIOTEHNOLOGIJA na PBF-u upisuju na diplomski studij „Bioproceno inženjerstvo“ u statusu redovnog studenta na temelju pozicije na rang-listi. Ti kandidati ne upisuju razlikovne kolegije, odnosno razlikovne semestre/godine.
- 1.2) Kandidati koji su završili preddiplomski studij PREHRAMBENA TEHNOLOGIJA na PBF-u upisuju na diplomski studij „Bioproceno inženjerstvo“ u statusu redovnog studenta na temelju pozicije na rang-listi, ali prilikom upisa obvezatno upisuju sljedeće razlikovne kolegije (prema programu preddiplomskog studija BIOTEHNOLOGIJA PBF-a):

-Numeričke metode i programiranje	(5 ECTS)
-Biotehnologija 1	(2 ECTS)
-Biokemijsko inženjerstvo	(8 ECTS)

Gore navedene kolegije potrebno je položiti tijekom prvog i drugog semestra diplomskog studija.

- 1.3) Kandidati koji su završili preddiplomski studij NUTRICIONIZAM na PBF-u prilikom upisa na diplomski studij „Bioproceno inženjerstvo“ (temeljem pozicije na rang listi) upisuju razlikovni semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija BIOTEHNOLOGIJA PBF-a):

-Matematika 2	(5 ECTS)
-Fizika 2	(3 ECTS)
-Numeričke metode i programiranje	(5 ECTS)
-Osnove inženjerstva	(5 ECTS)
-Fenomeni prijelaza	(5 ECTS)
-Jedinične operacije	(5 ECTS)

-Biotehnologija 1	(2 ECTS)
-Biokemijsko inženjerstvo	(8 ECTS)
-Mjerenje i vođenje procesa	(3 ECTS)

Studenti s upisanim razlikovnim semestrom/godinom imaju status izvanrednog studenta.

Gore navedene kolegije potrebno je položiti tijekom razlikovnog semestra/godine, prije upisa u redoviti prvi semestar diplomskog studija.

Kandidati koji tijekom svog preddiplomskog studija izaberu i polože gore navedene kolegije (kao izborne kolegije) i ostane im nepoloženo maksimalno 15 ECTS-a iz kvote razlikovnih kolegija, upisuju se u prvu godinu diplomskog studija „Bioproceno inženjerstvo“ u statusu redovnog studenta na temelju svoje pozicije na rang-listi, uz obvezu upisa i polaganja nepoloženih razlikovnih kolegija tijekom prvog odnosno drugog semestra diplomskog studija.

2.1) Kandidati koji su završili preddiplomske studije KEMIJSKO INŽENJERSTVO ili KEMIJA I INŽENJERSTVO MATERIJALA (FKIT) prilikom upisa na diplomski studij „Bioproceno inženjerstvo“ upisuju razlikovni semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija BIOTEHNOLOGIJA PBF-a):

-Mikrobiologija	(8 ECTS)
-Biokemija 1	(5 ECTS)
-Biokemija 2	(5 ECTS)
-Biotehnologija 1	(2 ECTS)
-Biokemijsko inženjerstvo	(8 ECTS)

Studenti s upisanim razlikovnim semestrom/godinom imaju status izvanrednog studenta.

Gore navedene kolegije potrebno je položiti tijekom razlikovnog semestra/godine, prije upisa u redoviti prvi semestar diplomskog studija.

Kandidati koji tijekom svog preddiplomskog studija izaberu i polože gore navedene kolegije (kao izborne kolegije) i ostane im nepoloženo maksimalno 15 ECTS-a iz kvote razlikovnih kolegija, upisuju se u prvu godinu diplomskog studija „Bioproceno inženjerstvo“ u statusu redovnog studenta na temelju svoje pozicije na rang-listi, uz obvezu upisa i polaganja nepoloženih razlikovnih kolegija tijekom prvog odnosno drugog semestra diplomskog studija.

2.2) Kandidati koji su završili preddiplomski studij PRIMIJENJENA KEMIJA (FKIT) prilikom upisa na diplomski studij „Bioproceno inženjerstvo“ upisuju razlikovni semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija BIOTEHNOLOGIJA PBF-a):

-Mikrobiologija	(8 ECTS)
-Biokemija 2	(5 ECTS)
-Biotehnologija 1	(2 ECTS)
-Biokemijsko inženjerstvo	(8 ECTS)

Studenti s upisanim razlikovnim semestrom/godinom imaju status izvanrednog studenta.

Gore navedene kolegije potrebno je položiti tijekom razlikovnog semestra/godine, prije upisa u redoviti prvi semestar diplomskog studija.

Kandidati koji tijekom svog preddiplomskog studija izaberu i polože gore navedene kolegije (kao izborne kolegije) i ostane im nepoloženo maksimalno 15 ECTS-a iz kvote razlikovnih kolegija, upisuju se u prvu godinu diplomskog studija „Bioproceno inženjerstvo“ u statusu redovnog studenta na temelju svoje pozicije na rang-listi, uz obvezu upisa i polaganja nepoloženih razlikovnih kolegija tijekom prvog odnosno drugog semestra diplomskog studija.

2.3) Kandidati koji su završili preddiplomski studij EKOINŽENJERSTVO (FKIT) upisuju na diplomski studij „Bioproceno inženjerstvo“ u statusu redovnog studenta na temelju pozicije na rang-listi, ali prilikom upisa obvezatno upisuju razlikovne kolegije (prema programu preddiplomskog studija BIOTEHNOLOGIJA PBF-a):

-Biokemija 2	(5 ECTS)
-Biotehnologija 1	(2 ECTS)
-Biokemijsko inženjerstvo	(8 ECTS)

Gore navedene kolegije potrebno je položiti tijekom prvog i drugog semestra diplomskog studija.

3.1) Kandidati koji su završili preddiplomski studij KEMIJA (PMF) upisuju razlikovni semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija BIOTEHNOLOGIJA PBF-a):

-Mikrobiologija	(8 ECTS)
-Numeričke metode i programiranje	(5 ECTS)
-Osnove inženjerstva	(5 ECTS)
-Fenomeni prijelaza	(5 ECTS)
-Jedinične operacije	(5 ECTS)
-Biotehnologija 1	(2 ECTS)
-Biokemijsko inženjerstvo	(8 ECTS)
-Mjerenje i vođenje procesa	(3 ECTS)

Studenti s upisanim razlikovnim semestrom/godinom imaju status izvanrednog studenta.

Gore navedene kolegije potrebno je položiti tijekom razlikovnog semestra/godine, prije upisa u redoviti prvi semestar diplomskog studija.

Kandidati koji tijekom svog preddiplomskog studija izaberu i polože gore navedene kolegije (kao izborne kolegije) i ostane im nepoloženo maksimalno 15 ECTS-a iz kvote razlikovnih kolegija, upisuju se u prvu godinu diplomskog studija „Bioproceno inženjerstvo“ u statusu redovnog studenta na temelju svoje pozicije na rang-listi, uz obvezu upisa i polaganja nepoloženih razlikovnih kolegija tijekom prvog odnosno drugog semestra diplomskog studija.

3.2) Kandidati koji su završili preddiplomski studij ZNANOST O OKOLIŠU (PMF) upisuju razlikovni semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija BIOTEHNOLOGIJA PBF-a):

-Numeričke metode i programiranje	(5 ECTS)
-Biokemija 1	(5 ECTS)
-Biokemija 2	(5 ECTS)
-Osnove inženjerstva	(5 ECTS)
-Fenomeni prijelaza	(5 ECTS)
-Jedinične operacije	(5 ECTS)
-Biotehnologija 1	(2 ECTS)
-Biokemijsko inženjerstvo	(8 ECTS)
-Mjerenje i vođenje procesa	(3 ECTS)

Studenti s upisanim razlikovnim semestrom/godinom imaju status izvanrednog studenta.

Gore navedene kolegije potrebno je položiti tijekom razlikovnog semestra/godine, prije upisa u redoviti prvi semestar diplomskog studija. Nakon završenog razlikovnog semestra/godine studenti postaju redovni studenti.

Kandidati koji tijekom svog preddiplomskog studija izaberu i polože gore navedene kolegije (kao izborne kolegije) i ostane im nepoloženo maksimalno 15 ECTS-a iz kvote razlikovnih kolegija, upisuju se u prvu godinu diplomskog studija „Bioproceno inženjerstvo“ u statusu redovnog studenta na temelju svoje pozicije na rang-listi, uz obvezu upisa i polaganja nepoloženih razlikovnih kolegija tijekom prvog odnosno drugog semestra diplomskog studija.

B 3.3) Kandidati koji su završili preddiplomski studij MOLEKULARNA BIOLOGIJA (PMF) upisuju razlikovni semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija BIOTEHNOLOGIJA PBF-a):

-Matematika 2	(5 ECTS)
-Numeričke metode i programiranje	(5 ECTS)
-Osnove inženjerstva	(5 ECTS)
-Fenomeni prijelaza	(5 ECTS)
-Jedinične operacije	(5 ECTS)
-Biotehnologija 1	(2 ECTS)
-Biokemijsko inženjerstvo	(8 ECTS)
-Mjerenje i vođenje procesa	(3 ECTS)

Studenti s upisanim razlikovnim semestrom/godinom imaju status izvanrednog studenta.

Gore navedene kolegije potrebno je položiti tijekom razlikovnog semestra/godine, prije upisa u redoviti prvi semestar diplomskog studija.

Kandidati koji tijekom svog preddiplomskog studija izaberu i polože gore navedene kolegije (kao izborne kolegije) i ostane im nepoloženo maksimalno 15 ECTS-a iz kvote razlikovnih kolegija, upisuju se u prvu godinu diplomskog studija „Bioproceno inženjerstvo“ u statusu redovnog studenta na temelju svoje pozicije na rang-listi, uz obvezu upisa i polaganja nepoloženih razlikovnih kolegija tijekom prvog odnosno drugog semestra diplomskog studija.

Sastavio:

Voditelj diplomskog studija „Bioproceno inženjerstvo“  
Prof. dr. sc. Predrag Horvat

Sveučilište u Zagrebu  
Prehrambeno-biotehnološki fakultet  
Zagreb, 16. listopada 2020.

### **Obavijest o razlikovnim ispitima/semestru/godini na diplomskim studijima Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta**

Pravo prijave za upis na diplomske studije: **Bioproceno inženjerstvo, Molekularna biotehnologija, Nutricionizam, Prehrambeno inženjerstvo i Upravljanje sigurnošću hrane**, imaju osobe koje su završile odgovarajući preddiplomski sveučilišni ili stručni studij i stekle najmanje 180 ECTS-a.

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. Ovisno o završenom preddiplomskom studiju kandidati prilikom upisa na diplomski studij Molekularna biotehnologija upisuju razlikovne kolegije ili razlikovnu godinu. Kandidati koji su završili stručni studij moraju položiti razredbeni ispit, a razlikovne obaveze se utvrđuju ovisno o završenom studiju.

1. Studenti koji su završili studij Biotehnologije PBF-a upisuju se na diplomski studij bez dodatnih uvjeta dok studenti koji su završili ostale studije trebaju upisati razlikovne kolegije.
2. Studenti koji su završili studij Prehrambene tehnologije PBF-a trebaju kao razlikovne ispite upisati kolegije Molekularna genetika (5 ECTS-a), Genetičko inženjerstvo (4 ECTS-a), Biokemijsko inženjerstvo (8 ECTS-a) te s preddiplomskog studija Biotehnologija.
3. Studenti koji su završili studij Nutricionizma PBF-a trebaju kao razlikovne ispite upisati kolegije Molekularna genetika (5 ECTS-a), Genetičko inženjerstvo (4 ECTS-a), Biokemijsko inženjerstvo (8 ECTS-a), te Tehnologija vode (4 ECTS-a) s preddiplomskog studija Biotehnologija.
4. Studenti koji su završili studij Molekularne biologije PMF-a Sveučilišta u Zagrebu trebaju kao razlikovne ispite upisati kolegije Genetičko inženjerstvo (4 ECTS-a), Biokemijsko inženjerstvo (8 ECTS-a) i Tehnologiju vode (4 ECTS-a) s preddiplomskog studija Biotehnologija.
5. Studenti koji su završili studij Biotehnologija i istraživanje lijekova, Sveučilište u Rijeci, trebaju kao razlikovne ispite upisati kolegije Molekularna genetika (5 ECTS-a), Genetičko inženjerstvo (4 ECTS-a), Biokemijsko inženjerstvo (8 ECTS-a) i Tehnologija vode (4 ECTS-a) s preddiplomskog studija Biotehnologija.
6. Studenti koji su završili studij Agroekologija i Fitomedicina, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, trebaju kao razlikovne ispite upisati kolegije Biologija 1 (5 ECTS-a), Biokemija 1 (5 ECTS-a), Mikrobiologija (8 ECTS-a), Genetičko inženjerstvo (4 ECTS-a), Biokemijsko inženjerstvo, Biokemija 2 (5 ECTS-a), Molekularna genetika (5 ECTS-a) Instrumentalna analiza (6 ECTS-a), Statistika (5 ECTS-a) i Tehnologija vode (4 ECTS-a) s preddiplomskog studija Biotehnologija.
7. Studenti koji su završili studij Nutricionizma Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Splitu, trebaju kao razlikovne ispite upisati kolegije Molekularna genetika (5 ECTS-a), Genetičko inženjerstvo (4 ECTS-a), Biokemijsko inženjerstvo (8 ECTS-a), te Tehnologija vode (4 ECTS-a) s preddiplomskog studija Biotehnologija.

Kandidati koji tijekom svog preddiplomskog studija izaberu i polože gore navedene kolegije (kao izborne kolegije) i ostane im nepoloženo maksimalno 15 ECTS-a iz kvote razlikovnih kolegija, upisuju se u prvu godinu diplomskog studija u statusu redovnog studenta na temelju svoje pozicije na rang-listi, uz obvezu upisa i polaganja nepoloženih razlikovnih kolegija tijekom prvog odnosno drugog semestra diplomskog studija.

Kandidati koji za upis na diplomski studij Molekularna biotehnologija trebaju polagati razlikovne kolegije mogu dobiti bodove za sukladnost studija do maksimalnog ukupnog iznosa od 20 bodova, ovisno o broju položenih razlikovnih ispita i ocjenama iz tih ispita.



Za kandidate sa završenim studijima koji nisu gore navedeni, voditelj diplomskog studija Molekularna biotehnologija utvrdit će razlikovne obaveze prije upisa.

Sastavio:

Voditelj diplomskog studija „Molekularna biotehnologija“

Prof. dr. sc. Ivan Krešimir Svetec

Sveučilište u Zagrebu  
Prehrambeno-biotehnološki fakultet  
Zagreb, 22. siječnja 2019.

### **Obavijest o razlikovnim obavezama za upis na studij Nutricionizam**

Pravo prijave imaju kandidati koje su završili odgovarajući preddiplomski sveučilišni ili stručni studij i stekli najmanje 180 ECTS-a. Odgovarajući preddiplomski studiji su studiji u području: nutricionizma, prehrambene tehnologije, biotehnologije i biomedicine. Ovisno o završenom preddiplomskom studiju kandidati prilikom upisa na diplomski studij Nutricionizam upisuju razlikovne kolegije ili razlikovnu godinu. Kandidati koji su završili stručni studij moraju položiti razredbeni ispit, a razlikovne obaveze se utvrđuju ovisno o studiju.

A. Za upis na diplomski studij NUTRICIONIZAM odgovarajućim preddiplomskim studijima smatraju se:

A1) Studiji **Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta, Sveučilište u Zagrebu** (NUTRICIONIZAM, PREHRAMBENA TEHNOLOGIJA, BIOTEHNOLOGIJA)

A2) Studij **Prehrambeno-tehnološkog fakulteta, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku** (PREHRAMBENA TEHNOLOGIJA)

A3) Preddiplomski studij **NUTRICIONIZAM** na **Prirodoslovno-matematičkom fakultetu, Sveučilište u Splitu**

A4) Preddiplomski studij **BIOTEHNOLOGIJA I ISTRAŽIVANJE LIJEKOVA, Odjel za biotehnologiju, Sveučilište u Rijeci**

### **B. RAZLIKOVNI KOLEGIJI/GODINA**

B1) Kandidati koji su završili preddiplomski studij NUTRICIONIZAM na PBF-u upisuju diplomski studij NUTRICIONIZAM u statusu redovnog studenta na temelju pozicije na rang listi. Ti kandidati ne upisuju razlikovne kolegije.

B2) Kandidati koji su završili preddiplomski studij PREHRAMBENA TEHNOLOGIJA na PBF-u upisuju se na diplomski studij Nutricionizam u statusu redovnog studenta na temelju pozicije na rang listi, s obvezatnim upisom razlikovnih kolegija (prema programu preddiplomskog studija NUTRICIONIZAM PBF-a): Znanost o prehrani 1 (5 ECTS), Osnove dijetoterapije (6 ECTS) i Pretilost i pothranjenost (4 ECTS).

B3) Kandidati koji su završili preddiplomski studij PREHRAMBENA TEHNOLOGIJA na PTF-u Osijek upisuju se na diplomski studij Nutricionizam u statusu redovnog studenta na temelju pozicije na rang listi, s obvezatnim upisom razlikovnih kolegija (prema programu preddiplomskog studija NUTRICIONIZAM PBF-a): Osnove dijetoterapije (6 ECTS) i Pretilost i pothranjenost (4 ECTS).

B4) Kandidati koji su završili preddiplomski studij BIOTEHNOLOGIJE na PBF-u upisuju se na diplomski studij Nutricionizam u statusu redovnog studenta na temelju pozicije na rang listi, nakon položenih predmeta razlikovne godine (prema programu preddiplomskog studija NUTRICIONIZAM PBF-a):

- Odabrana poglavlja iz funkcijske anatomije čovjeka (8 ECTS)
- Kemija i biokemija hrane (5 ECTS)
- Znanost o prehrani 1 (5 ECTS)
- Znanost o prehrani 2 (6 ECTS)
- Osnove dijetoterapije (6 ECTS)

B5) Kandidati koji su završili preddiplomski studij NUTRICIONIZAM na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu, Sveučilište u Splitu, upisuju se na diplomski studij Nutricionizam u statusu redovnog studenta na temelju pozicije na rang-listi, nakon položenih predmeta razlikovne godine (prema programu preddiplomskog studija NUTRICIONIZAM PBF-a):

- Znanost o prehrani 1 (5ECTS)
- Osnove dijetoterapije (6 ECTS)
- Procesi pripreme hrane (8 ECTS)
- Senzorske analize hrane (3 ECTS)
- Imunologija za nutricioniste (3 ECTS)
- Kemija i biokemija hrane (5 ECTS)
- Pretilost i pothranjenost (4 ECTS)
- Znanost o prehrani 2 (6 ECTS)

B6) Kandidati koji su završili preddiplomski studij BIOTEHNOLOGIJA I ISTRAŽIVANJE LIJEKOVA na Odjelu za biotehnologiju Sveučilišta u Rijeci, upisuju se na diplomski studij Nutricionizam u statusu redovnog studenta na temelju pozicije na rang listi, nakon položenih predmeta razlikovne godine (prema programu preddiplomskog studija NUTRICIONIZAM PBF-a):

- Odabrana poglavlja iz funkcijske anatomije čovjeka (8 ECTS)
- Kemija i biokemija hrane (5 ECTS)
- Znanost o prehrani 1 (5 ECTS)
- Znanost o prehrani 2 (6 ECTS)
- Osnove dijetoterapije (6 ECTS)

Kandidati koji tijekom svog preddiplomskog studija polože gore navedene kolegije (kao izborne kolegije) i ostane im nepoloženo maksimalno 15 ECTS-a iz kvote razlikovnih kolegija, upisuju se u prvu godinu diplomskog studija NUTRICIONIZAM u statusu redovnog studenta na temelju svoje pozicije na rang listi, uz obvezu upisa i polaganja nepoloženih razlikovnih kolegija tijekom prvog odnosno drugog semestra diplomskog studija.

Za kandidate sa završenim studijima koji nisu gore navedeni, voditeljica diplomskog studija Nutricionizam utvrdit će razlikovne obaveze prije upisa.

Sastavila:

Voditeljica diplomskog studija Nutricionizam  
Prof. dr. sc. Ines Panjkota Krbavčić