

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 **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/u 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 slijedeće razlikovne kolegije (prema programu preddiplomskog studija BIOTEHNOLOGIJA PBF-a):

Kolegij

- 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/u (pripremljeni/u) semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija BIOTEHNOLOGIJA PBF-a):

Kolegij

-Matematika 2	(5 ECTS)
-Fizika 2	(3 ECTS)
-Numeričke metode i programiranje	(5 ECTS)
-Inženjerstvo 1	(5 ECTS)
-Inženjerstvo 2	(5 ECTS)
-Inženjerstvo 3	(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(e)/pripremljenog(e) 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 „Bioprocesno 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 „Bioprocesno inženjerstvo“ upisuju razlikovni /u (pripremljeni/u) semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija BIOTEHNOLOGIJA PBF-a):

Kolegij	ECTS
-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(e)/pripremnog(e) 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.

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

Kolegij

-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(e)/pripremnog(e) 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.

- 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):

Kolegij

-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/u (pripremni/u) semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija BIOTEHNOLOGIJA PBF-a):

Kolegij

-Mikrobiologija	(8 ECTS)
-Numeričke metode i programiranje	(5 ECTS)
-Inženjerstvo 1	(5 ECTS)
-Inženjerstvo 2	(5 ECTS)
-Inženjerstvo 3	(5 ECTS)
-Biotehnologija 1	(2 ECTS)
-Biokemijsko inženjerstvo	(8 ECTS)
-Mjerenje i vođenje procesa	(3 ECTS)

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

Gore navedene kolegije potrebno je položiti tijekom razlikovnog(e)/pripremnog(e) 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 „Bioprocesno 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 OKOLOŠU (PMF) upisuju razlikovni/u (pripremni/u) semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija BIOTEHNOLOGIJA PBF-a):

Kolegij

-Numeričke metode i programiranje	(5 ECTS)
-Biokemija 1	(5 ECTS)
-Biokemija 2	(5 ECTS)

-Inženjerstvo 1	(5 ECTS)
-Inženjerstvo 2	(5 ECTS)
-Inženjerstvo 3	(5 ECTS)
-Biotehnologija 1	(2 ECTS)
-Biokemijsko inženjerstvo	(8 ECTS)
-Mjerenje i vođenje procesa	(3 ECTS)

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

Gore navedene kolegije potrebno je položiti tijekom razlikovnog(e)/pripremnog(e) 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/u (pripremní/u) semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija BIOTEHNOLOGIJA PBF-a):

Kolegij

-Matematika 2	(5 ECTS)
-Numeričke metode i programiranje	(5 ECTS)
-Inženjerstvo 1	(5 ECTS)
-Inženjerstvo 2	(5 ECTS)
-Inženjerstvo 3	(5 ECTS)
-Biotehnologija 1	(2 ECTS)
-Biokemijsko inženjerstvo	(8 ECTS)
-Mjerenje i vođenje procesa	(3 ECTS)

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

Gore navedene kolegije potrebno je položiti tijekom razlikovnog(e)/pripremnog(e) 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.

Sastavio:

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

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: **Bioprocesno 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 i molekularne biologije.

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 i Nutricionizma trebaju kao razlikovne ispite upisati kolegije „Biokemijsko inženjerstvo“ (8 ECTS-a) i „Genetičko inženjerstvo“ (4 ECTS-a) s preddiplomskog studija Biotehnologija (ukupno 12 ECTS-a).
3. Studenti koji su završili studij Molekularne biologije trebaju kao razlikovne ispite upisati dva kolegija: „Biokemijsko inženjerstvo“ (8 ECTS-a) i „Biotehnologiju 4“ (6ECTS-a) s preddiplomskog studija Biotehnologija, ukupno 14 ECTS-a.
4. Studenti koji su završili studij Biotehnologija i istraživanje lijekova trebaju kao razlikovne ispite upisati dva kolegija: „Biokemijsko inženjerstvo“ (8 ECTS-a) i „Biotehnologiju 4“ (6ECTS-a) ili „Biokemijsko inženjerstvo“ (8 ECTS-a) i „Genetičko inženjerstvo“ (4 ECTS-a), ovisno o izbornim kolegijima koje su položili na svom preddiplomskom studiju, tj. ukupno 14 ili 12 ECTS-a.

Sastavio:

Voditelj diplomskog studija „Molekularna biotehnologija“
Prof. dr. sc. Slobodan Barbarić

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 **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.

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

- 1) Kandidati koji su završili preddiplomski studij **NUTRICIONIZAM** na PBF-u upisuju na diplomski studij „**NUTRICIONIZAM**“ 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 **PREHRAMBENA TEHNOLOGIJA** na PBF-u upisuju se na diplomski studij „**Nutricionizam**“ u statusu redovnog studenta na temelju pozicije na rang-listi, upisuju razlikovni/u (pripremni/u) semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija **NUTRICIONIZAM PBF-a**):
 - Znanost o prehrani I (5 ECTS);
 - Osnove dijetoterapije (6 ECTS);
 - Osnove fiziologije (5 ECTS)
 - Znanost o prehrani II (6 ECTS)
 - Odabrana poglavlja iz funkcijske anatomije čovjeka (8 ECTS)
 - Imunologija za nutricioniste (3 ECTS)
 - Osnove toksikologije (3 ECTS)
- 3) 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,

upisuju razlikovni/u (pripremni/u) semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija NUTRICIONIZAM PBF-a):

- Osnove dijetoterapije (6 ECTS);
- Osnove fiziologije (5 ECTS)
- Znanost o prehrani II (6 ECTS)
- Odabrana poglavlja iz funkcijske anatomije čovjeka (8 ECTS)
- Imunologija za nutricioniste (3 ECTS)
- Osnove toksikologije (3 ECTS)

4) 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, upisuju razlikovni/u (pripremni/u) semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija NUTRICIONIZAM PBF-a):

- Znanost o prehrani I (5 ECTS);
- Osnove dijetoterapije (6 ECTS);
- Osnove fiziologije (5 ECTS)
- Kemija i biokemija hrane (5 ECTS)
- Znanost o prehrani II (6 ECTS)
- Odabrana poglavlja iz funkcijske anatomije čovjeka (8 ECTS)
- Imunologija za nutricioniste (3 ECTS)
- Osnove toksikologije (3 ECTS)
- Analitika hrane (4 ECTS)

5) Kandidati koji su završili integrirane studije FARMACEUTSKO-BIOKEMIJSKOG FAKULTETA upisuju se na diplomski studij „Nutricionizam“ u statusu redovnog studenta na temelju pozicije na rang-listi, upisuju razlikovni/u (pripremni/u) semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija NUTRICIONIZAM PBF-a):

- Matematika (6ECTS)
- Znanost o prehrani I (5 ECTS);
- Osnove dijetoterapije (6 ECTS);
- Kemija i biokemija hrane (5 ECTS)
- Znanost o prehrani II (6 ECTS)
- Osnove toksikologije (3 ECTS)
- Analitika hrane (4 ECTS)
- Senzorske analize hrane (3 ECTS)
- Osnove prehrambenih tehnologija (5 ECTS)

6) Kandidati koji su završili integrirani studij MEDICINSKOG FAKULTETA upisuju se na diplomski studij „Nutricionizam“ u statusu redovnog studenta na temelju pozicije na rang-listi, upisuju razlikovni/u (pripremni/u) semestar/godinu,

s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija NUTRICIONIZAM PBF-a):

- Matematika (6 ECTS)
- Znanost o prehrani I (5 ECTS);
- Kemija i biokemija hrane (5 ECTS)
- Znanost o prehrani II (6 ECTS)
- Osnove toksikologije (3 ECTS)
- Analitika hrane (4 ECTS)
- Senzorske analize hrane (3 ECTS)
- Osnove prehrambenih tehnologija (5 ECTS)

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

Gore navedene kolegije potrebno je položiti tijekom razlikovnog(e)/pripremnog(e) 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 „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.

Sastavila:

Voditeljica diplomskog studija „Nutricionizam“
Izv. prof. dr. sc. Ines Panjkota-Krbavčić

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 **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 slijedeće razlikovne kolegije (prema programu preddiplomskog studija **PREHRAMBENA TEHNOLOGIJA PBF-a**):
 - Prehrambeno-procesno inženjerstvo 1 (8 ECTS)
 - Osnove prehrambenih tehnologija (5 ECTS)
- 3) Kandidati koji su završili preddiplomski studij **NUTRICIONIZMA** 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 slijedeće razlikovne kolegije (prema programu preddiplomskog studija **PREHRAMBENA TEHNOLOGIJA PBF-a**):
 - Inženjerstvo 2 (5 ECTS)
 - Prehrambeno-procesno inženjerstvo 1 (8 ECTS)

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“
Izv.prof. dr. sc. Mirjana Hruškar