

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 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 sljedeće 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 akademsku godinu 2017./18.** 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):
 - Inženjerstvo 2 (5 ECTS)
 - Prehrambeno-procesno inženjerstvo 1 (8 ECTS)

Od akademske godine 2018/19. 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 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 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):

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 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)
-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):

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 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):

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 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):

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

Kolegij

-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 „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 OKOLIŠU (PMF) upisuju razlikovni 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)
-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):

Kolegij

-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, 20. srpnja 2015.

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 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“ (6 ECTS-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“ (6 ECTS-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.

Voditelj diplomskog studija „Molekularna biotehnologija“
Izv. prof. dr. sc. Ivan - Krešimir Svetec

Sveučilište u Zagrebu
Prehrambeno-biotehnološki fakultet
Zagreb, 24. svibnja 2016.

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 semestar/godinu.

Osobe koje su završile stručni studij moraju polagati razredbeni ispit.

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

A1) Studiji **Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta /PBF/** (NUTRICIONIZAM; BIOTEHNOLOGIJA; PREHRAMBENA TEHNOLOGIJA)

A2) Studij **Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek** (PREHRAMBENA TEHNOLOGIJA)

A3) Integrirani studiji **Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta** (FARMACIJA, MEDICINSKA BIOKEMIJA)

A4) Integrirani studij **Medicinskog fakulteta**

A5) Preddiplomski studij **NUTRICIONIZAM** na **Prirodoslovno – matematičkom fakultetu, Split**

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

B. RAZLIKOVNI SEMESTAR/ GODINA

B1) 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.

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

- Znanost o prehrani 1 (5 ECTS);
- Osnove dijetoterapije (6 ECTS);
- Osnove fiziologije (5 ECTS))
- Znanost o prehrani 2 (6 ECTS)
- Odabrana poglavlja iz funkcijske anatomije čovjeka (8 ECTS)
- Imunologija za nutricioniste (3 ECTS)
- Osnove toksikologije (3 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, upisuju razlikovni semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija NUTRICIONIZAM PBF-a):

- Osnove dijetoterapije (6 ECTS);
- Osnove fiziologije (5 ECTS))
- Znanost o prehrani 2 (6 ECTS)
- Odabrana poglavlja iz funkcijske anatomije čovjeka (8 ECTS)
- Imunologija za nutricioniste (3 ECTS)
- Osnove toksikologije (3 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, upisuju razlikovni semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija NUTRICIONIZAM PBF-a):

- Znanost o prehrani 1 (5 ECTS);
- Osnove dijetoterapije (6 ECTS);
- Osnove fiziologije (5 ECTS))
- Kemija i biokemija hrane (5 ECTS)
- Znanost o prehrani 2 (6 ECTS)
- Odabrana poglavlja iz funkcijske anatomije čovjeka (8 ECTS)
- Imunologija za nutricioniste (3 ECTS)
- Osnove toksikologije (3 ECTS)
- Analitika hrane (4 ECTS)

B5) 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 semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija NUTRICIONIZAM PBF-a):

- Matematika (6ECTS)
- Znanost o prehrani 1 (5 ECTS);
- Osnove dijetoterapije (6 ECTS);
- Kemija i biokemija hrane (5 ECTS)
- Znanost o prehrani 2 (6 ECTS)
- Osnove toksikologije (3 ECTS)
- Analitika hrane (4 ECTS)
- Senzorske analize hrane (3 ECTS)
- Osnove prehrambenih tehnologija (5 ECTS)

B6) 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 semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija NUTRICIONIZAM PBF-a):

- Matematika (6 ECTS)
- Znanost o prehrani 1 (5 ECTS);
- Kemija i biokemija hrane (5 ECTS)
- Znanost o prehrani 2 (6 ECTS)
- Osnove toksikologije (3 ECTS)
- Analitika hrane (4 ECTS)
- Senzorske analize hrane (3 ECTS)
- Osnove prehrambenih tehnologija (5 ECTS)

B7) 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, upisuju razlikovni semestar/godinu, s obvezatnim upisom kolegija (prema programu preddiplomskog studija NUTRICIONIZAM PBF-a):

- Osnove prehrambenih tehnologija (5 ECTS)
- Znanost o prehrani 1 (5ECTS)
- Osnove dijetoterapije (6 ECTS)
- Procesi pripreme hrane (8 ECTS)
- Senzorske analize hrane (3 ECTS)
- Osnove toksikologije (3 ECTS)
- Kemija i biokemija hrane (5 ECTS)
- Biokemija 2 (6 ECTS)
- Znanost o prehrani 2 (6 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 „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“
Prof. dr. sc. Ines Panjkota-Krbavčić