

## INFORMACIJE O STUDIJSKOM PROGRAMU NUTRICIONIZAM

<b>1.1. Naziv studijskog programa</b>	
Prijeodiplomski sveučilišni studij <i>Nutricionizam</i>	
<b>1.2. Područje i polje studijskog programa (znanstveno/umjetničko) prema hrvatskome zakonodavstvu</b>	<b>ISCED-F polje</b>
04.06.	0915
<b>1.3. Trajanje studijskog programa</b>	
Tri godine (šest semestara)	
<b>1.4. Način studiranja (studij s punim opterećenjem, studij s djelomičnim opterećenjem, studij na daljinu)</b>	
Studij s punim opterećenjem	
<b>1.5. Minimalni broj ECTS bodova potrebnih da bi student završio studijski program</b>	
180 ECTS bodova	
<b>1.6. Akademski/stručni naziv/stupanj koji se stječe završetkom studija</b>	
Sveučilišni/Sveučilišna prvostupnik/prvostupnica nutricionizma (univ. bacc. nutr.)	
<b>1.7. Razina kvalifikacije prema HKO-u</b>	<b>Razina kvalifikacije prema EQF-u</b>
6	6
<b>1.8. Profil zapošljivosti završenih studenata</b>	
Završetkom studija stječe se sposobnost za sljedeće poslove: <ul style="list-style-type: none"><li>• Poslovi određenog stupnja složenosti u prehrambenoj industriji (razvojni laboratoriji i laboratoriji za rutinsku analizu i praćenje kvalitete proizvoda)</li><li>• Poslovi određenog stupnja složenosti u kontrolnim i dijagnostičkim laboratorijima u državnom i privatnom vlasništvu za rutinske analize hrane</li><li>• Poslovi određenog stupnja složenosti u institucijama u kojima postoji organizirana ponuda hrane (predškolske i školske ustanove, studentski restorani, domovi za starije osobe, bolnice, vojarne, sportske organizacije, hoteli, <i>catering</i> i sl.)</li><li>• Poslovi određenog stupnja složenosti u restoranima, hotelima i lječilištima koji nude posebne prehrambene programe (vegetarijanska, mediteranska, restriktivna itd.)</li><li>• Poslovi određenog stupnja složenosti u sportskim profesionalnim institucijama i udruženjima, te privatnim centrima za tjeļovježbu</li><li>• Poslovi određenog stupnja složenosti u javno-zdravstvenim (zavodi za javno zdravstvo) i medicinskim ustanovama</li><li>• Poslovi određenog stupnja složenosti u privatnim centrima za promicanje specifičnih načina prehrane (vegetarijanstvo, makrobiotika i sl.)</li><li>• Poslovi određenog stupnja složenosti u distributivnim centrima i malim trgovinama koje se bave prodajom hrane i/ili dodataka prehrani u funkciji zdravlja.</li></ul>	

## 1.9. Predviđeni ishodi učenja studijskog programa i kompetencije koje se stječu završetkom studijskog programa

### Ishodi učenja

1. Primjenjivati opća i specifična znanja te vještine iz temeljnih, primijenjenih znanosti i struke u području nutricionizma.
2. Organizirati sustave prehrane u državnim i privatnim institucijama za ciljane populacijske skupine.
3. Primjenjivati odgovarajuće metode u sustavima koji se bave procjenom kakvoće prehrane pojedinca.
4. Primjenjivati odgovarajuće metode u sustavima koji se bave procjenom prehrambenog statusa populacijskih skupina.
5. Primjenjivati analitičke metode u analizi hrane i interpretirati rezultate.
6. Identificirati utjecaj komponenti hrane, cjelovite hrane i obrazaca prehrane na ljudsko zdravlje.
7. Izraditi plan prehrane prema specifičnim nutritivnim potrebama na razini pojedinca.
8. Primjenjivati znanja iz znanosti o prehrani u radu tima za razvoj proizvoda u prehrambenoj industriji.
9. Kritički prosuđivati povezanost prehrane i zdravlja na temelju znanstvenih i stručnih spoznaja u području nutricionizma.
10. Prezentirati samostalno i/ili unutar stručnog homogenog ili interdisciplinarnog tima, u pisanom i usmenom obliku rezultate svog rada uz primjenu stručne terminologije.
11. Primjenjivati zakonsku regulativu, norme i etička načela, vezana uz specifične zahtjeve struke.

### Kompetencije

Nakon završenog prijediplomskog studija student stječe sljedeće kompetencije:

- teorijska i praktična znanja iz općih sadržaja: kemije, biologije, matematike, primijenjene statistike i informatike, nutricionizma
- osnovna teorijska i praktična znanja iz specifičnih sadržaja: biokemije hrane i prehrane, kemije hrane, mikrobiologije hrane, toksikologije, anatomije i fiziologije čovjeka, znanosti o prehrani i primijenjene znanosti o prehrani, procesa pripreme hrane
- potrebna teorijska i praktična znanja iz sociologije i psihologije prehrane, potrebe specifičnih skupina, organizirane prehrane, procjene i planiranja prehrane, analitike prehrambenih proizvoda, poznavanja sirovina, kontrole kvalitete prehrambenih proizvoda, senzorske analize hrane
- poznavanje novih dostignuća, tehnika i metoda u području nutricionizma, *catering*, prehrane i zdravlja, zakonske regulative o hrani, higijene i sanitacije, prehrambene tehnologije, primjene računarstva u prehrani.

## 1.10. Uvjeti upisa na studij i selekcijski postupak

Definirano Natječajem za upis na prijediplomske studije (dostupno na mrežnoj stranici [Upisi](#))

## 1.11. Pravila studiranja

Definirana [Pravilnikom o studiranju na prijediplomskim i diplomskim studijima Sveučilišta u Zagrebu](#) i [Pravilnikom o studiranju na prijediplomskim i diplomskim studijima SUZG PBF](#).

## 1.12. Uvjeti upisa studenata u sljedeći semestar ili trimestar, odnosno sljedeću godinu studija

Uvjet za redoviti upis u narednu studijsku godinu je ostvarenih 50 ECTS bodova u prethodnoj.

Preduvjeti za upis pojedinih predmeta, a time i uvjeti u sljedeći semestar i godinu, definiraju se [izvedbenim planom studija](#) odnosno [preduvjetima za upis pojedinih predmeta](#).

#### 1.13. Pravila vrednovanja i skala ocjenjivanja

Nastavnik ili suradnik koji izvodi nastavu provjerava i ocjenjuje znanje studenata u svakom obliku nastave tijekom semestra (vježbe, kolokviji, seminarski radovi, parcijalni ispiti) na temelju čega se utvrđuje konačna ocjena. Iz svakog predmeta polaže se jedan ispit koji može biti podijeljen na više parcijalnih ispita radi kontinuirane provjere znanja studenata. Načini vrjednovanja definiraju se izvedbenim planom nastave.

Ocjene iz predmeta jesu: izvrstan (5), vrlo dobar (4), dobar (3), dovoljan (2), nedovoljan (1). Najniža je prolazna ocjena dovoljan (2).

#### 1.14. Specifična pravila priznavanja prethodnog učenja (formalnog, informalnog i neformalnog) (ako je primjenjivo)

-

#### 1.15. Popis drugih studijskih programa iz kojih se mogu steći ECTS bodovi

Ostali [studijski programi PBF-a](#) te drugi studijski programi na Sveučilištu u Zagrebu i u inozemstvu. Horizontalna mobilnost regulirana je [Odlukom o načinu provedbe postupaka mobilnosti studenata](#).

#### 1.16. Način završetka studija

Način završetka studija regulira se [Pravilnikom o studiranju na prijediplomskim i diplomskim studijima Sveučilišta u Zagrebu](#) i [Pravilnikom o završnim i diplomskim radovima te završnim i diplomskim ispitima](#)

#### 1.17. Mogući pristup daljnjim studijima

Nakon završetka ovog prijediplomskog sveučilišnog studijskog programa, student može steći pravo upisa na diplomske studije Sveučilišta u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta. Uvjeti upisa dostupni su na [mrežnoj stranici PBF-a](#). Uvjete za upis na diplomske studije na drugim visokim učilištima određuju te institucije.

#### 1.18. Mogu li i pod kojim uvjetima studenti koji su prekinuli studij ili su izgubili pravo studiranja nastaviti studij

Status redovitog studenta prijediplomskog ili diplomskog studija PBF-a se stječe prijavom kroz sustav "[Postani student](#)" odnosno prijavom za upis u diplomske studije nakon završenog odgovarajućeg prijediplomskog studija, sukladno uvjetima natječaja.

#### 1.19. ECTS koordinator (institucionalni)

[prof. dr. sc. Igor Slivac](#)