

INFORMACIJE O STUDIJSKOM PROGRAMU NUTRICIONIZAM

1.1. Naziv studijskog programa

Diplomski sveučilišni studij *Nutricionizam*

1.2. Područje i polje studijskog programa (znanstveno/umjetničko) prema hrvatskome zakonodavstvu

ISCED-F polje

04.06	0915
-------	------

1.3. Trajanje studijskog programa

Dvije godine (četiri semestra)

1.4. Način studiranja (studij s punim opterećenjem, studij s djelomičnim opterećenjem, studij na daljinu)

Studij s punim opterećenjem

1.5. Minimalni broj ECTS bodova potrebnih da bi student završio studijski program

120 ECTS bodova

1.6. Akademski/stručni naziv/stupanj koji se stječe završetkom studija

Magistar/Magistra nutricionizma (mag. nutr.)

1.7. Razina kvalifikacije prema HKO-u

Razina kvalifikacije prema EQF-u

7	7
---	---

1.8. Profil zapošljivosti završenih studenata

Završetkom studija stekla bi se osposobljenost za sljedeće poslove:

- Poslovi visokog stupnja složenosti u istraživačkim institucijama (prehrabena i farmaceutska industrija i kao i znanstveno-istraživački instituti)
- Poslovi visokog stupnja složenosti u školama kao nosilac modula vezanih uz prehranu i zdravlje
- Poslovi visokog stupnja složenosti u institucijama u kojima postoji organizirana ponuda hrane (predškolske ustanove, školske, studentski restorani, domovi za starije osobe, medicinske ustanove, vojarne, športske organizacije, hoteli, lječilišta, centri za mršavljenje, *catering* i sl.)
- Poslovi visokog stupnja složenosti u restoranima, hotelima, lječilištima, centrima za *catering* hrane koji nude specifične vrste prehrane (vegetarijanska, mediteranska, *halal*, *kosher*, restriktivska itd.)
- Poslovi visokog stupnja složenosti u športskim profesionalnim organizacijama i udruženjima, te privatnim centrima za tjelovježbu
- Poslovi visokog stupnja složenosti u razvojnim i istraživačkim laboratorijima i odjelima za marketing u prehrabenoj industriji
- U nadležnim ministarstvima, gradskim uredima te javno-zdravstvenim institucijama

- Poslovi visokog stupnja složenosti u kontrolnim i dijagnostičkim laboratorijima u državnom i privatnom vlasništvu
- U različitim medijima (televizija, radio, novine), kao urednik, organizator i izvršitelj poslova vezanih za edukaciju u svezi prehrane
- Poslovi određenog stupnja složenosti u marketingu i «PR» agencijama pri reklamnim kampanjama vezanim uz prehrambene proizvode i edukaciju potrošača o prehrani
- Poslovi visokog stupnja složenosti u distributivnim centrima i malim trgovinama koje se bave prodajom hrane i/ili dodataka prehrani u funkciji zdravlja
- Poslovi visokog stupnja složenosti u privatnim centrima za promicanje specifičnih načina prehrane (vegetarianstvo, makrobiotika i sl.) i mršavljenje

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

Ishodi učenja

POZNAVANJE I RAZUMIJEVANJE

1. Poznavanje i razumijevanje općih znanja i vještina iz temeljnih i primijenjenih disciplina
2. Poznavanje i razumijevanje osnovnih i specifičnih disciplina struke
3. Poznavanje i razumijevanje znanja i vještina iz određenih interdisciplinarnih disciplina kroz izborne module

PRIMJENA ZNANJA I RAZUMIJEVANJA

4. Primijeniti razumijevanje i znanje iz područja nutricionizma na području edukacije, istraživačkog/razvojnog i javnozdravstvenog rada
5. Primijeniti istraživačke metode iz područja nutricionizma
6. Prikazati i primijeniti stečeno znanje u cilju poboljšanja u sustavima koji se bave praćenjem prehrane i izradom strateških programa na nacionalnoj razini a odnose se na prehranu ljudi, komunikacijom i praćenjem ponašanja potrošača na tržištu hrane, organiziranom prehranom zdravih i bolesnih ljudi, procjenom kakvoće prehrane te prehrambenog i zdravstvenog statusa ljudi, proizvodnjom i preradom hrane i dodataka prehrani, analizom i komunikacijom hrane i prehrane
7. Organizirati i voditi stručni tim u sustavima koji se bave praćenjem prehrane i izradom strateških programa na nacionalnoj razini a odnose se na prehranu ljudi, komunikacijom i praćenjem ponašanja potrošača na tržištu hrane, organiziranom prehranom zdravih i bolesnih ljudi, procjenom kakvoće prehrane te prehrambenog i zdravstvenog statusa ljudi, proizvodnjom i preradom hrane, proizvodnjom dodataka prehrani, analizom hrane, zakonskom regulativom u svezi hrane i dodataka prehrani

DONOŠENJE ZAKLJUČAKA I ODLUKA

8. Primijeniti, utvrditi uvjete za primjenu, savjetovati i u zadanom kontekstu donositi odluke vezane uz rješavanje problema iz područja nutricionizma
9. Analizirati i procijeniti uvjete za primjenu adekvatne metode za procjenu kakvoće prehrane i strategije za poboljšanje prehrambenih navika u cilju prevencije i poboljšanja zdravlja nacije ili ciljanih populacijskih skupina
10. Procijeniti sustave organizirane prehrane u cilju poboljšanja kakvoće pripreme hrane i hranjive vrijednosti obroka
11. Analizirati i vrednovati podatke u svezi prehrambenog i zdravstvenog statusa i osmisli dijetoterapiju
12. Ispitati tržište, analizirati podatke i osmisli prehrambeni proizvod (funkcionalna hrana)
13. Postaviti prioritete u komunikaciji u svezi hrane i prehrane
14. Analizirati, usporediti i interpretirati rezultate dobivene istraživačkim metodama

PREZENTACIJE I RAD U TIMU

15. Raditi u interdisciplinarnom timu i voditi ga u području za koji je stekao/la naziv
16. Predstaviti i popularizirati određene suvremene trendove u nutricionizmu u znanstvenim, stručnim i laičkim krugovima
17. Prezentirati i popularizirati rezultate svog i timskog rada

VJEŠTINE UČENJA I ETIKE

18. Primijeniti etička načela u odnosima sa suradnicima i poslodavcem
19. Primijeniti etička načela, zakonsku regulativu i norme vezane uz specifične zahtjeve struke
20. Koristiti i valorizirati znanstvenu i stručnu literaturu u svrhu cjeloživotnog učenja i unapređenja struke

Kompetencije:

Nakon završenog diplomskog studija student stječe sljedeće kompetencije:

- potrebna teorijska i praktična znanja iz toksikologije hrane, prehrambene epidemiologije, patofiziologije, metabolizma i prehrane, biokemijskih metoda za procjenu prehrambenog statusa, dijetoterapije, preporuka i standarda za prehranu bolesnih i zdravih osoba, prehrambenog statusa čovjeka, novih dostignuća i znanstvenih metoda iz područja nutricionizma, procesa pripreme hrane, te edukacije o prehrani i promicanju pravilne prehrane.

1.10. Uvjeti upisa na studij i seleksijski postupak

Definirano Natječajem za upis na diplomske studije i odlukama Fakulteta (dostupno na stranici [Upisi na diplomske studije](#))

1.11. Pravila studiranja

Definirana [Pravilnikom o studiranju na preddiplomskom i diplomskom studiju](#).

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, seminarски radovi, parcijalni ispit) na temelju čega se utvrđuje konačna ocjena. Iz svakog predmeta polaze 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 preddiplomskom i diplomskom studiju](#) i [Pravilnikom o izradi diplomskog rada i polaganju diplomskog ispita za studente koji studiraju po bolonjskom sustavu](#).

1.17. Mogući pristup dalnjim studijima

Nakon završetka ovog diplomskog sveučilišnog studijskog programa, student može stići pravo upisa na poslijediplomske studije Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Uvjeti upisa dostupni su na [mrežnoj stranici PBF-a](#). Uvjete za upis na poslijediplomske 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 preddiplomskog ili diplomskog studija PBF-a se stječe prijavom kroz sustav "Postani student" odnosno prijavom za upis u diplomske studije nakon završenog odgovarajućeg preddiplomskog studija, sukladno uvjetima natječaja.

1.19. ECTS koordinator (institucionalni)

[Prof. dr. sc. Branka Levaj](#)