

Temeljem članka 33. i 34. Zakona o visokim učilištima pročišćeni tekst (Narodne Novine br. 59 od 1999.), i članka 140. i 141. Statuta Sveučilišta u Zagrebu (od 13.03.2001.) Fakultetsko vijeće Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta na sjednici održanoj 20. ožujka 2002. godine, a na prijedlog Odbora za poslijediplomski studij donijelo je

O D L U K U

O UVJETIMA UPISA NA POSLIJEDIPLOMSKE STUDIJE PREHRAMBENO-BIOTEHNOLOŠKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Članak 1.

Poslijediplomski znanstveni studij Biotehnologiju-bioproceno inženjerstvo mogu izravno upisati pristupnici koji su završili sveučilišni dodiplomski studij Biotehnologije na Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

Poslijediplomske znanstvene studije Prehrambenu tehnologiju i Nutricionizam te poslijediplomski stručni studij Analitiku i mikrobiologiju namirnica mogu izravno upisati pristupnici koji su završili sveučilišni dodiplomski studij Prehrambene tehnologije na Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu ili Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Osijeku.

Članak 2.

Pristupnici koji su završili sveučilišni dodiplomski studij Biotehnologije trebaju položiti diferencijalne ispite iz predmeta:

- a) za poslijediplomski znanstveni studij Prehrambene tehnologije:
Procesi konzerviranja prehrambenih proizvoda
- b) za poslijediplomski znanstveni studij Nutricionizma:
Kemija hrane
Znanost o prehrani
- c) za poslijediplomski stručni studij Analitike i mikrobiologije namirnica:
Kontrola kakvoće prehrambenih proizvoda

Pristupnici koji su završili sveučilišni dodiplomski studij Prehrambene tehnologije a upisuju poslijediplomski znanstveni studij Biotehnologije–bioprocenog inženjerstva trebaju položiti diferencijalne ispite iz predmeta:

Biokemijsko inženjerstvo I i II
Fiziologija industrijskih mikroorganizama

Pristupnici koji su završili sveučilišni dodiplomski studij Prehrambene tehnologije, smjer Nutricionizam, za upis na poslijediplomski znanstveni studij Prehrambene tehnologije trebaju položiti diferencijalni ispit iz predmeta:

Prehrambeno-tehnološko inženjerstvo II

Članak 3.

Pristupnici koji su završili sveučilišni dodiplomski studij kemijsko-tehnološke struke ili Prirodoslovno-matematički fakultet smjer Kemija trebaju položiti diferencijalne ispite iz predmeta:

- a) za poslijediplomski znanstveni studij Biotehnologije-bioprocenog inženjerstva:
Biokemijsko inženjerstvo I i II
Fiziologija industrijskih mikroorganizama
- b) za poslijediplomski znanstveni studij Prehrambene tehnologije:
Prehrambeno-tehnološko inženjerstvo I
Procesi konzerviranja prehrambenih proizvoda
- c) za poslijediplomski znanstveni studij Nutricionizma:
Opća mikrobiologija (odabrana poglavlja)
Biokemija (odabrana poglavlja)
Kemija hrane
Znanost o prehrani
- d) za poslijediplomski stručni studij Analitike i mikrobiologije namirnica:
Opća mikrobiologija
Kontrola kakvoće prehrambenih proizvoda

Članak 4.

Pristupnici koji su završili sveučilišni dodiplomski studij farmaceutske ili poljoprivredne struke trebaju položiti diferencijalne ispite iz predmeta:

- a) za poslijediplomski znanstveni studij Biotehnologije-bioprocenog inženjerstva:
Jedinične operacije
Biokemijsko inženjerstvo I i II
Fiziologija industrijskih mikroorganizama
- b) za poslijediplomski znanstveni studij Prehrambene tehnologije:
Jedinične operacije
Prehrambeno-tehnološko inženjerstvo I
Procesi konzerviranja prehrambenih proizvoda
- c) za poslijediplomski znanstveni studij Nutricionizma:
Kemija hrane
Znanost o prehrani
- d) za poslijediplomski stručni studij Analitike i mikrobiologije namirnica:
Kontrola kakvoće prehrambenih proizvoda

Članak 5.

Pristupnici koji su završili sveučilišni dodiplomski studij veterinarske ili medicinske struke ili Prirodoslovno-matematički fakultet smjer Biologija trebaju položiti diferencijalne ispite iz predmeta:

- a) za poslijediplomski znanstveni studij Biotehnologije-bioprocenog inženjerstva:
Matematika I i II
Jedinične operacije

Biokemijsko inženjerstvo I i II

- b) za poslijediplomski znanstveni studij Prehrambene tehnologije:
 - Matematika I i II
 - Jedinične operacije
 - Prehrambeno-tehnološko inženjerstvo I
 - Procesi konzerviranja prehrambenih proizvoda
- c) za poslijediplomski znanstveni studij Nutricionizma:
 - Kemija hrane
 - Znanost o prehrani
- d) za poslijediplomski stručni studij Analitike i mikrobiologije namirnica:
 - Kontrola kakvoće prehrambenih proizvoda

Članak 6.

Za pristupnike koji nisu obuhvaćeni člankom 3., 4. i 5. ove Odluke uvjeti za upis na poslijediplomske studije utvrđivat će se pojedinačno uzimajući u obzir nastavni plan i program završenog sveučilišnog dodiplomskog studija.

Članak 7.

Na osnovi ove Odluke Odbor za poslijediplomski studij rješavat će pojedinačne molbe pristupnika za upis na poslijediplomske studije.

Članak 8.

Ova Odluka stupa na snagu danom prihvatanja na sjednici Fakultetskog vijeća.

D e k a n

Prof.dr. sc. Branko Tripalo