

**Uvjeti upisa kandidata starijih od 25 godina u  
I. godinu preddiplomskog sveučilišnog studija Prehrambena tehnologija  
u akademskoj godini 2017./2018.**

Osobe koje su svoje četverogodišnje srednje obrazovanje završile u Republici Hrvatskoj prije 2010., a koje do uključivo 30. 9. 2017. navršavaju 25 godina, mogu ostvariti pravo upisa u I. godinu preddiplomskog studija prema posebnim uvjetima i posebnoj kvoti za upis.

**Kvota za upis u I. godinu preddiplomskog studija Prehrambena tehnologija za osobe starije od 25 godina je 5 studenata.**

Posebni uvjeti upisa za osobe starije od 25 godina podrazumijevaju provođenje razredbenog postupka tijekom kojeg se formira rang-lista za upis. Razredbeni postupak sastoji se od: **vrednovanja uspjeha iz srednje škole i vrednovanja uspjeha postignutog na razredbenom ispitu.**

**RAZREDBENI POSTUPAK**

**(1) Vrednovanje uspjeha iz srednje škole** (*bodovi ostvareni na temelju uspjeha u srednjoškolskom obrazovanju*)

Uspjeh u srednjoj školi vrednuje se na način da se sumiraju opći uspjeh svakog razreda srednje škole i ocjene iz predmeta: Matematika, Fizika, Kemija, Biologija i Hrvatski jezik, koje su ostvarene u svakom razredu srednje škole, kako slijedi:

<b>Uspjeh u srednjoj školi</b>	<b>1. razred</b>	<b>2. razred</b>	<b>3. razred</b>	<b>4. razred</b>
Prosjek svih ocjena				
Matematika				
Fizika				
Kemija				
Biologija				
Hrvatski jezik				

Na temelju uspjeha u srednjoj školi kandidat može ostvariti najviše 120 bodova.

**(2) Vrednovanje uspjeha na razredbenom ispitu iz kemije i matematike** (*provjera znanja*)

Razredbeni ispit uključuje provjeru znanja iz kemije i matematike, koje je obuhvaćeno programom srednjih škola Republike Hrvatske.

Temeljem provjere znanja (razredbenog ispita) iz kemije i matematike, kandidat može ostvariti najviše 120 bodova, od toga 60 bodova iz kemije i 60 bodova iz matematike.

Test iz kemije sadrži 30 pitanja od kojih pravilno riješen odgovor kandidatu donosi 2 boda, odnosno maksimalno 60 bodova.

Test iz matematike sadrži 10 zadataka od kojih svaki ispravno riješen zadatak donosi 6 bodova, odnosno maksimalno 60 bodova.

Razredbeni ispit traje max. 4 sata, a kandidatima je dozvoljeno korištenje logaritamskih tablica i džepnog računala (kalkulatora).

Na razredbenom ispitu kandidat mora ostvariti minimalno po 20 % bodova na testovima iz matematike i kemije, odnosno 12 bodova iz matematike i 12 bodova iz kemije.

<b>Razredbeni ispit</b>	<b>min. broj bodova</b>	<b>max. broj bodova</b>
Matematika	12	60
Kemija	12	60
<b>UKUPNO:</b>	<b>24</b>	<b>120</b>

Kandidat koji ostvari ukupno 84 boda (35 %), od ukupno mogućih 240 bodova, postigao je razredbeni prag te se svrstava na rang-listu za upis prema ostvarenim bodovima.

Kandidatima koji su bili upisani na neki dodiplomski studij, a nisu ga završili, te su tijekom studija položili predmete koji obuhvaćaju područje kemije i matematike zastupljeno na razredbenom ispitu, može se vrednovati ocjena ostvarena na ispitu s odgovarajućim brojem bodova na ime provjere znanja iz kemije, odnosno matematike.

**Troškove razredbenog postupka u visini od 300,00 kn snose kandidati.**