|  |  |
| --- | --- |
| Ime i prezime: |  |
| OIB: |  |
| Adresa: |  |
| JMBAG: |  |
| Matični broj studenta: |  |
| Broj mobitela: |  |
| Studij: | **Stručni studij Prehrambene tehnologije - smjer pivarstvo** |

**Upute za popunjavanje obrasca:**

Stručni i specijalistički studiji Veleučilišta u Karlovcu sukladno novom Pravilniku o studiranju koji se primjenjuje na studente koji su studije na Veleučilištu prvi put upisali u akademskoj godini 2016/2017., ustrojeni su u skladu s Europskim sustavom stjecanja i prijenosa bodova, prema kojemu se jednom godinom studiranja (studijska godina) u pravilu stječe najmanje 60 ECTS bodova.

Studijska godina se sastoji od predmeta koji se izvode u neparnom semestru i predmeta koji se izvode u parnom semestru. Upis se vrši prije početka neparnog semestra, a upisuje se i neparni i parni semestar sukladno akademskom kalendaru. Svake akademske godine upisom studijske godine student regulira svoj status.

Ukupni broj ECTS bodova novih i ponovno upisanih predmeta po studijskoj godini mora biti:

- 50-62 ECTS bodova za redovite studente,

- 40-62 ECTS bodova za izvanredne studente,

dok se izrazito uspješnim studentima (čl. 23. Pravilnika) iznimno može odobriti upis do 70 ECTS bodova po studijskoj godini.

Prava redovitog studenta zadržavaju studenti koji su u prethodnoj godini studiranja stekli 18 i više ECTS bodova, te kojima status redovitog studenta nije prestao iz drugih razloga utvrđenih Zakonom, Statutom ili drugim općim aktom Veleučilišta.

Studenti koji su u prethodnoj godini ostvarili 55 i više ECTS bodova (sukladno Programskom ugovoru sklopljenom s MZO) imaju izravnu mogućnost upisa preostalih kolegija upisanih u prethodnoj godini studiranja i svih kolegija iz iduće godine studiranja.

Upisom pojedinog predmeta student preuzima sve obveze predviđene planom i programom tog predmeta. Student može upisati i one predmete za koje nije stekao preduvjete po studijskom programu i izvedbenom planu studija (uvjeti slijednosti), dok iz istih ostvaruje pravo izlazaka na ispit sukladno uvjetima slijednosti.

Uvjeti slijednosti za stručni preddiplomski studij Prehrambene tehnologije nalaze se otisnuti na poleđini Obrasca.

Student koji nije izvršio predviđene obveze iz upisanog predmeta te nije položio ispit mora navedene predmete ponovno upisati iduće studijske godine na način kako slijedi:

 - Predmete za koje nije stekao potpis dužan je slušati iznova te obaviti sve obveze za stjecanje

 potpisa.

 - Ponovnim upisom predmeta iz kojih nije položen ispit student nanovo stječe pravo polaganja

 kolokvija iz tog predmeta. Student je dužan javiti se nositelju predmeta tijekom prvog tjedna

 nastave radi reguliranja izvršenja svih obveza predmeta.

 - Student ne može više od tri puta upisivati isti predmet.

Pohađanje nastave je obveza, a polaganje ispita pravo studenta i obavlja se po uvjetima slijednosti. Kontrola slijednosti provodi se putem sustava ISVU, a temeljem aktualnog studijskog programa.

Cjeloviti tekst Pravilnika o studiranju SV.101-16 nalazi se objavljen na web stranici: [www.vuka.hr](http://www.vuka.hr)

**Položeni predmeti na I. godini studija:** (označuju se položeni predmeti te zbroj ukupno ostvarenih ECTS bodova na prethodnoj godini studija)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Šifra predmeta | Naziv kolegija | ECTS bodovi | Položeni predmeti označuju se znakom (X) |
| I. SEMESTAR |
| 38316 | Biologija | 5.0 |  |
| 38310 | Fizika | 4.0 |  |
| 38309 | Matematika I | 4.0 |  |
| 38317 | Opća i anorganska kemija | 5.0 |  |
| 38313 | Osnove strojarstva | 4.0 |  |
| 38315 | Primjena računala | 4.0 |  |
| 38314 | Psihosocijalne osnove rada | 2.0 |  |
| 170147 | Tjelesna i zdravstvena kultura (1/4) | 0.0 |  |
| 170151 | Engleski jezik I (1/2) | 2.0 |  |
| 170156 | Njemački jezik I (1/2) | 2.0 |  |
| II. SEMESTAR |
| 38320 | Analitička kemija | 5.0 |  |
| 38325 | Ekonomika i marketing | 3.0 |  |
| 38328 | Fizikalna kemija | 5.0 |  |
| 38319 | Matematika II | 2.0 |  |
| 38321 | Operacije i strojevi u prehrambenoj industriji I | 5.0 |  |
| 38323 | Organska kemija | 5.0 |  |
| 38322 | Termodinamika i termotehnika | 3.0 |  |
| 170148 | Tjelesna i zdravstvena kultura (2/4) | 0.0 |  |
| 170152 | Engleski jezik I (2/2) | 2.0 |  |
| 170157 | Njemački jezik I (2/2) | 2.0 |  |
| Ukupno ostvareno ECTS bodova u 1. godini studija (zbroj označenih predmeta): |  |  |

Uputa: (npr. ukoliko ste ostvarili na prvoj godini 30 ECTS bodova, imate pravo upisati max 32 ECTS boda), zatim u sljedećoj tablici odaberite kolegije koji će ukupno iznositi dozvoljeni upis ECTS bodova prema Vašem ostvarenom rezultatu. U sljedećoj tablici su Vam ponuđeni kolegiji na II. godini studija:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Šifra predmeta | Naziv kolegija | ECTS bodovi | Upisani predmeti označuju se znakom (X) |
| III. SEMESTAR |
| 38324 | Biokemija | 5.0 |  |
| 38329 | Opća mikrobiologija | 5.0 |  |
| 38326 | Operacije i strojevi u prehrambenoj industriji II | 5.0 |  |
| 38330 | Tehnologija čišćenja i dezinfekcije | 4.0 |  |
| 38331 | Tehnologija zaštite okoliša | 4.0 |  |
| 38327 | Vode za piće, tehnološke i otpadne vode | 5.0 |  |
| 170149 | Tjelesna i zdravstvena kultura (3/4) | 0.0 |  |
| 170153 | Engleski jezik II (1/2) | 2.0 |  |
| 170158 | Njemački jezik II (1/2) | 2.0 |  |
| IV. SEMESTAR |
| 38332 | Kontrola kvalitete prehrambenih proizvoda | 4.0 |  |
| 38333 | Osnove upravljanja procesima | 4.0 |  |
| 38351 | Proizvodnja slada | 5.0 |  |
| 38350 | Sirovinske pivarske industrije | 5.0 |  |
| 38334 | Tehnologija bezalkoholnih pića | 4.0 |  |
| 38352 | Tehnologija proizvodnje piva I | 6.0 |  |
| 170150 | Tjelesna i zdravstvena kultura (4/4) | 0.0 |  |
| 170154 | Engleski jezik II (2/2) | 2.0 |  |
| 170159 | Njemački jezik II (2/2) | 2.0 |  |
| Ukupno upisano ECTS bodova u II. godini studija (zbroj označenih predmeta): |  |  |

**Plaćanje troškova studija:**

Student koji je u prethodnoj studijskoj godini ostvario najmanje 55 ECTS bodova upisuje drugu studijsku godinu bez plaćanja.

Student koji je u prethodnoj studijskoj godini ostvario manje od 55 ECTS bodova upisuje studijsku godinu uz plaćanje školarine, s tim da mu se školarina naplaćuje tako da mu se prizna onoliko ECTS bodova koliko je ostvario tijekom akademske godine, a razlika od ostvarenih do maksimalnih 60 ECTS bodova po godini naplaćuje se vrednovanjem svakog neostvarenog ECTS boda u iznosu od 120,00 kuna.

Iznimno, redoviti studenti s utvrđenim invaliditetom od 60% ili više ostvaruju pravo na subvenciju ako u prethodnoj godini steknu najmanje 30 ECTS bodova.

Obrascu za upis prilaže se potvrda o plaćanju troškova upisa.

Troškovi upisa iznose 200,00 kn i uplaćuju se na žiro račun Veleučilišta u Karlovcu broj: HR3923400091110473181 ili izravno u Računovodstveno-financijskoj službi Veleučilišta u Karlovcu.

Iznos za platiti (ukupan broj upisanih ECTS bodova umanjen za broj položenih ECTS bodova u prethodnoj godini studiranja): \_\_\_\_\_\_\_ ECTS x 120,00 kuna = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kuna.

Studenti koji su u prethodnoj godini ostvarili 55 i više ECTS bodova oslobođeni su plaćanja školarine.

Prije ovjere upisivanja studentske godine studenti sklapaju Ugovor o plaćanju troškova studijske godine.

U Karlovcu, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Potpis studenta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pregledao/la: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Uvjeti redoslijeda polaganja ispita na Stručnom studiju Prehrambene tehnologije:**

* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Analitička kemija** ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Opća i anorganska kemija**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Organska kemija** ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Opća i anorganska kemija**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Termodinamika i termotehnika** ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Matematika I**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Matematika II** ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Matematika I**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Operacije i strojevi u prehrambenoj industriji I** ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Osnove strojarstva**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Operacije i strojevi u prehrambenoj industriji II** ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Termodinamika i termotehnika** i **Operacije i strojevi u prehrambenoj industriji I**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Biokemija** ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Organska kemija**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Fizikalna kemija** ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Fizika, Opća i anorganska kemija** i **Matematika I**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Kontrola kvalitete proizvoda** ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Biokemija**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Tehnologija proizvodnje piva I** ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Biokemija**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Tehnologija proizvodnje piva II** ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Sirovine pivarske industrije**, **Proizvodnja slada** i **Tehnologija proizvodnje piva I**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Nusproizvodi proizvodnje piva i slada** ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Sirovine pivarske industrije, Proizvodnja slada** i **Tehnologija proizvodnje piva I**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Mikrobiologija piva** ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Opća mikrobiologija**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Mikrobiologija mlijeka** ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Opća mikrobiologija** i **Kemija i fizika mlijeka**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Postrojenja i tehnološki procesi prerade mlijeka I** ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Operacije i strojevi u prehrambenoj industriji II**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Postrojenja i tehnološki procesi prerade mlijeka II** ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Postrojenja i tehnološki procesi prerade mlijeka I** i **Biokemija**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Engleski jezik II** ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Engleski jezik I**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Njemački jezik II** ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Njemački jezik I**.