|  |  |
| --- | --- |
| Ime i prezime: |  |
| OIB: |  |
| Adresa: |  |
| JMBAG: |  |
| Matični broj studenta: |  |
| Broj mobitela: |  |
| Studij: | **Stručni studij Strojarstva- STROJARSKE KONSTRUKCIJE** |

**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 puta 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 sastoji se 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 sa 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 Strojarstva 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 | | | |
| 38356 | Matematika I | 6.0 |  |
| 38357 | Mehanika I | 5.0 |  |
| 38359 | Nacrtna geometrija s tehničkim crtanjem | 5.0 |  |
| 38360 | Osnove informatike s primjenom računala | 4.0 |  |
| 38361 | Organizacijska psihologija | 2.0 |  |
| 116163 | Osnove elektrotehnike I | 5.0 |  |
| 170080 | Tjelesna i zdravstvena kultura (1/4) | 0.0 |  |
| 170104 | Engleski jezik I (1/2) | 3.0 |  |
| 170108 | Njemački jezik (1/2) | 3.0 |  |
| II. SEMESTAR | | | |
| 38365 | Matematika II | 6.0 |  |
| 38366 | Mehanika II | 5.0 |  |
| 38368 | Materijali I | 4.0 |  |
| 38369 | Tehnologija I | 4.0 |  |
| 38370 | Čvrstoća I | 3.0 |  |
| 116164 | Osnove elektrotehnike II | 5.0 |  |
| 170081 | Tjelesna i zdravstvena kultura (2/4) | 0.0 |  |
| 170105 | Engleski jezik (2/2) | 3.0 |  |
| 170109 | Njemački jezik (2/2) | 3.0 |  |
| Ukupno ostvareno ECTS bodova u 1. godini studija (zbroj označenih predmeta): | |  |  |

Uputa: (npr. ukoliko ste primjerice 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 | | | |
| 38371 | Termodinamika I | 4.0 |  |
| 38372 | Mehanika fluida I | 4.0 |  |
| 38373 | Elementi strojeva I | 5.0 |  |
| 38374 | Materijali II | 4.0 |  |
| 38375 | Tehnologija II | 4.0 |  |
| 38376 | Čvrstoća II | 3.0 |  |
| 38377 | Konstruiranje računalom I | 3.0 |  |
| 170082 | Tjelesna i zdravstvena kultura | 0.0 |  |
| 170106 | Engleski jezik II (1/2) | 3.0 |  |
| 170110 | Njemački jezik II (1/2) | 3.0 |  |
| IV. SEMESTAR | | | |
| 38378 | Organizacija i ekonomika poduzeća | 3.0 |  |
| 38379 | Elementi strojeva II | 5.0 |  |
| 38380 | Mehaničke konstrukcije I | 5.0 |  |
| 38381 | Tehnologičnost konstrukcije | 5.0 |  |
| 38382 | Osnove automatske regulacije | 5.0 |  |
| 38383 | Konstruiranje računalom II | 4.0 |  |
| 170083 | Tjelesna i zdravstvena kultura (4/4) | 0.0 |  |
| 170107 | Engleski jezik II (2/2) | 3.0 |  |
| 170111 | Njemački jezik II (2/2) | 3.0 |  |
| 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 Strojarstva-proizvodno strojarstvo:**

* 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 **Čvrstoća I**, ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Mehanika I**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Čvrstoća II**, ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Čvrstoća I**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Osnove elektrotehnike II**, ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Osnove elektrotehnike I**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Materijali II**, ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Materijali I**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Mehanika fluida I**, ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Mehanika I** i **Mehanika II**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Elementi strojeva I**, ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Mehanika I**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Elementi strojeva II**, ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Elementi strojeva I**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Mehaničke konstrukcije**, ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Elementi strojeva I**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Mehaničke konstrukcije II**, ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Mehaničke konstrukcije I**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Konstruiranje računalom I**, ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Nacrtna geometrija s tehničkim crtanjem**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Konstruiranje računalom II**, ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Konstruiranje računalom I**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Hidraulički strojevi**, ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Mehanika fluida I**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Toplinski strojevi**, ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Termodinamika I**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Engleski jezik II (2/2)**, ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Engleski jezik I (2/2)**.
* Student ne može pristupiti polaganju ispita iz kolegija **Njemački jezik II (2/2)**, ako prethodno nije položio ispit iz kolegija **Njemački jezik I (2/2)**.