

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
Zagreb, Ivana Lučića 5

Klasa: 602-04/24-05/06
URBroj: 251-66-1701-24-04

Zagreb, 21. ožujka 2024.

Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu, Fakulteta strojarstva i brodogradnje na svojoj 6. redovnoj sjednici održanoj 20. ožujka 2024. godine na prijedlog prodekana za nastavu, a u skladu s čl. 25. Statuta, donijelo je sljedeću

O D L U K U

Prihvata se tekst natječaja s kriterijima upisa i rokovima na diplomске studije u ak. god. 2024./2025., kako slijedi:

Diplomski studij	Ukupna upisna kvota
Strojarstvo	270
Brodogradnja	30
Zrakoplovno inženjerstvo	30
Mehatronika i robotika	60
Ukupno	390

Tekst natječaja s kriterijima upisa i rokovima:

Na Fakultetu strojarstva i brodogradnje izvode se sveučilišni diplomski studiji Strojarstvo, Brodogradnja i Zrakoplovno inženjerstvo u trajanju tri semestra kojima se završetkom studija stječe 90 ECTS bodova i sveučilišni diplomski studij Mehatronika i robotika u trajanju četiri semestra kojim se završetkom studija stječe 120 ECTS bodova te akademski naziv sukladno Zakonu o akademskom i stručnom nazivu i akademskom stupnju.

Odgovarajućim prijediplomskim studijima za upis na **diplomski studij Strojarstva** se smatraju:

- sveučilišni prijediplomski studij strojarstva s ukupnim brojem od 210 ECTS bodova, s ili bez odgovarajućih razlikovnih kolegija (unutar semestra – do 15 ECTS bodova), ovisno o završenom smjeru prijediplomskog studija i smjeru na koji se student upisuje na diplomskom studiju,
- sveučilišni prijediplomski studij brodogradnje i sveučilišni prijediplomski studij zrakoplovnog inženjerstva s ukupnim brojem od 210 ECTS bodova, uz eventualne razlikovne predmete,
- sveučilišni prijediplomski studij strojarstva s ukupnim brojem od 180 ECTS bodova, uz razlikovnu godinu / razlikovni semestar,
- sveučilišni prijediplomski studij mehatronike i robotike s ukupnim brojem od 180 ECTS bodova, uz razlikovnu godinu / razlikovni semestar,
- sveučilišni prijediplomski studij **Energetska učinkovitost i obnovljivi izvori energije** u Šibeniku s ukupnim brojem od 180 ECTS, isključivo za upis u **Procesno-energetski smjer**, uz razlikovnu godinu / razlikovni semestar.

Odgovarajućim prijediplomskim studijima za upis na **diplomski studij Brodogradnje** se smatraju:

- sveučilišni prijediplomski studij brodogradnje s ukupnim brojem od 210 ECTS bodova,
- sveučilišni prijediplomski studij strojarstva i sveučilišni prijediplomski studij zrakoplovnog inženjerstva s ukupnim brojem od 210 ECTS bodova, uz eventualne razlikovne predmete,
- sveučilišni prijediplomski studij brodogradnje s ukupnim brojem od 180 ECTS bodova uz razlikovnu godinu / razlikovni semestar.
- sveučilišni prijediplomski studij mehatronike i robotike s ukupnim brojem od 180 ECTS bodova, uz razlikovnu godinu / razlikovni semestar,

Odgovarajućim prijediplomskim studijima za upis na **diplomski studij Zrakoplovnog inženjerstva** se smatraju:

- sveučilišni prijediplomski studij zrakoplovnog inženjerstva s ukupnim brojem od 210 ECTS bodova,
- sveučilišni prijediplomski studij strojarstva i sveučilišni prijediplomski studij brodogradnje s ukupnim brojem od 210 ECTS bodova, uz eventualne razlikovne predmete,
- sveučilišni prijediplomski studij zrakoplovnog inženjerstva s ukupnim brojem od 180 ECTS bodova uz razlikovnu godinu / razlikovni semestar.
- sveučilišni prijediplomski studij mehatronike i robotike s ukupnim brojem od 180 ECTS bodova, uz razlikovnu godinu / razlikovni semestar,

Odgovarajućim prijediplomskim studijima za upis na **diplomski studij Mehatronike i robotike** se smatraju:

- sveučilišni prijediplomski studij mehatronike i robotike s ukupnim brojem od 180 ECTS bodova,
- sveučilišni prijediplomski studij strojarstva, smjer mehatronika i robotika s ukupnim brojem od 210 ECTS bodova,
- sveučilišni prijediplomski studij strojarstva, sveučilišni prijediplomski studij brodogradnje i sveučilišni prijediplomski studij zrakoplovnog inženjerstva s ukupnim brojem od 210 ECTS bodova, uz razlikovnu godinu / razlikovni semestar,
- sveučilišni prijediplomski studij strojarstva, sveučilišni prijediplomski studij elektrotehnike i informacijske tehnologije s ukupnim brojem od 180 ECTS bodova, uz razlikovnu godinu / razlikovni semestar.

Studenti čije su razlikovne obveze utvrđene u iznosu manjem od 15 ECTS-a ne upisuju razlikovnu godinu / razlikovni semestar već upisuju diplomatske studije kao redoviti studenti uz obvezu polaganja razlikovnih predmeta prije upisa u drugi, iznimno treći semestar.

Studentima koji imaju veći obim razlikovnih obveza omogućuje se upis razlikovnog semestra / razlikovne godine kao polaznika odgovarajućeg programa cjeloživotnog obrazovanja te se oni upisuju u diplomski studij tek nakon ispunjavanja obveza iz razlikovnog semestra / razlikovne godine.

Tijekom razlikovnog semestra / razlikovne godine polaznik plaća upisane kolegije sukladno upisanom broju ECTS bodova i cijeni ECTS boda za tehničko područje (u skladu s Odlukom Senata o ujednačenom modelu participacija).

Svi kandidati koji prijediplomski studij nisu završili na Fakultetu strojarstva i brodogradnje obvezni su Povjerenstvu za upis u diplomatske studije podnijeti molbu s prijepisom ocjena na stuslu@unizg.fsb.hr najkasnije do **2. rujna 2024.** nakon čega će se definirati razlikovni kolegiji odnosno razlikovni semestar / razlikovna godina.

Razredbeni postupak

1. Prijave za razredbeni postupak

Prijave za razredbeni postupak primaju se:

- a) od **16. do 20. rujna 2024.**
(za studije strojarstva, brodogradnje, zrakoplovnog inženjerstva te mehatronike i robotike)
- b) od **17. do 21. veljače 2025.**
(za studije strojarstva, brodogradnje te zrakoplovnog inženjerstva)

Prijave za razredbeni postupak provode se putem **online aplikacije** koja zahtijeva pripremu i učitavanje sljedećih dokumenata.

- a) kopiju (obje strane) osobne iskaznice,
- b) svjedodžbu, odnosno uvjerenje o završenom prijediplomskom studiju. Ukoliko pristupnik nema svjedodžbu potrebno je priložiti prijepis ocjena (transkript).
- c) dokaz o uplati troškova razredbenog postupka, u iznosu od 33 € uplaćenih na žiro-račun FSB-a
IBAN: HR472360001101346933

Opis: za razredbeni postupak diplomskog studija

Model: HR 00

Poziv na broj primatelja: 652644 - VAŠ OIB ili JMBAG

Kandidati koji su prijediplomski studij završili na Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu ne trebaju priložiti dokument naveden pod b).

Kandidati koji su završili prijediplomski studij u inozemstvu trebaju priložiti i rješenje o istovjetnosti stranih svjedodžbi izdano od strane Ureda za akademsko priznavanje inozemnih visokoškolskih kvalifikacija Sveučilišta u Zagrebu.

Prijave bez traženih priloga neće se razmatrati.

2. Razredbeni postupak – kriteriji upisa

Izračun broja bodova pri rangiranju kandidata za upis u diplomski studij:

$$B = 70 \cdot (P - 2,0) / 3 + 30 \cdot (2 \cdot N - S) / N$$

P = težinski prosjek ocjena kandidata na prijediplomskom studij (na tri decimale),

N = nominalno trajanje studija u semestrima (6 ili 7 semestara),

S = ukupan broj semestara studiranja kandidata na prijediplomskom studiju (cijeli broj, maksimalno 2N).
Ako su kandidati studirali dulje od dvostrukog nominalnog trajanja studija u račun se uzima 2N).

Rangiranje kandidata će se primjenjivati samo u slučaju ako broj prijavljenih studenata bude veći od ukupnog broja upisnih kvota za svaki studij pojedinačno. Prednost kod upisa imaju kandidati koji su završili sveučilišne prijediplomske studije na Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu te oni popunjavaju početna mjesta na rang-listi. Na preostala slobodna mjesta unutar upisne kvote rangiraju se ostali kandidati.

Žalbu na razredbeni postupak pristupnik može podnijeti u pisanom obliku, u roku od 24 sata od objave rang-liste, dekanu FSB-a.

Odgovor na žalbu pristupnik će dobiti u roku od 24 sata od podnošenja žalbe.

Upisi

Upisi na diplomске studije provodit će se prema rang-listi izrađenoj na temelju rezultata postignutih u razredbenom postupku i to:

a) od **23. do 27. rujna 2024. godine**

(za studije strojarstva, brodogradnje, zrakoplovnog inženjerstva te mehatronike i robotike)

b) od **24. veljače do 28. veljače 2025. godine**

(za studije strojarstva, brodogradnje te zrakoplovnog inženjerstva)

Konačna rang lista utvrdit će se nakon razredbenog postupka u ožujku 2025. godine (osim za studij mehatronike i robotike) na temelju rang lista rujanskog razredbenog roka i razredbenog roka u veljači.

Izračun participacije u troškovima studija provodit će se sukladno Odluci Vlade Republike Hrvatske o punoj subvenciji participacije u troškovima studija za redovite studente na javnim visokim učilištima u Republici Hrvatskoj.

Pristupnik pri upisu predaje potpisanu dokumentaciju u Studentsku službu:

- a) Ugovor o studiranju – dva primjerka (preuzima se iz aplikacije)
- b) Upisni list – jedan primjerak (preuzima se iz aplikacije)
- c) Potvrda o uplati troškova upisa
- d) Jednu fotografiju (4 cm x 6 cm) za matični list

Matični list preuzima se u skriptarnici FSB-a uz predočenje uplatnice od 11 € koji se uplaćuju na žiro-račun Fakulteta broj: HR4723600001101346933.

U Studentskoj službi FSB-a i na internetskoj stranici mogu se dobiti sve obavijesti vezane za upis.

Dostaviti:

1. Sveučilište u Zagrebu
2. Studentska služba
3. Prodekan za nastavu
4. Računalni centar
5. Financijska služba
6. Tajnik upravljanja
7. Pismohrana



Prof. dr.sc. Zdenko Tonković