

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

FSB Fakultet strojarstva i brodogradnje Ivana Lučića 5, 10000 Zagreb	
Urudžbirano:	19.3.2026 12:26
Klasifikacijska oznaka 602-01/26-02/1	
Urudžbeni broj 251-66-31000-26-8	Priloga 0
AEA3C201-2FA1-4E46-9B1E-83CFD850FA0B	

Zagreb, 19. ožujka 2026.

Fakultetsko vijeće Sveučilišta u Zagrebu, Fakulteta strojarstva i brodogradnje na svojoj 6. redovnoj sjednici održanoj 18. ožujka 2026. godine, na prijedlog prodekana za nastavu i studente, a u skladu s čl. 25. Statuta FSB-a, donijelo je sljedeću

O D L U K U

Odobrava se prijedlog upisnih kvota za upis u **1. godinu diplomskih studija Fakulteta strojarstva i brodogradnje u ak. god. 2026./2027.,**

Diplomski studiji:	Upisna kvota
Strojarstvo	270
Brodogradnja	30
Zrakoplovstvo inženjerstvo i svemirska tehnika	30
Mehatronika i robotika	60
UKUPNO	390

Dostaviti:

1. Sveučilište u Zagrebu
2. Prodekan za nastavu i studente
3. Studentska služba
4. Služba za financije
5. Viša savjetnica za upravljanje kvalitetom
6. Pisarnica i arhiv

Dekan

Prof. dr.sc. Zdenko Tonković





Sveučilište u Zagrebu
Fakultet strojarstva
i brodogradnje

University of Zagreb
Faculty of Mechanical
Engineering and Naval
Architecture



Zagreb, 11. ožujka 2026.

FAKULTETSKOM VIJEĆU

FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

- Ovdje -

Predmet: Prijedlog upisnih kvota za upis u 1. godinu diplomskih studija za akademsku godinu 2026./2027.

Temeljem dopisa prof.dr.sc. Borisa Brklačića, prorektora za studente, prijediplomske i diplomske studije Sveučilišta u Zagrebu, o dostavi prijedloga upisnih kvota za upis u 1. godinu diplomskih studija na sastavnicama Sveučilišta u Zagrebu za akademsku godinu 2026./2027. (Klasa: 602-03/26-12/04; Ur.broj: 251-25-07-01/4-26-1), predlažem Fakultetskom vijeću prihvaćanje upisnih kvota kako slijedi:

Diplomski studij	Upisna kvota
Strojarstvo	270
Brodogradnja	30
Zrakoplovno inženjerstvo i svemirska tehnika	30
Mehatronika i robotika	60
Ukupno	390

Prodekan za nastavu i studente:

Prof.dr.sc. Krešimir Grilec