

## OBAVIJEST O POČETKU NASTAVE

u ljetnom semestru 2025/2026

Studenti će biti prijavljeni u Moodle na temelju upisa u ISVU te se ne moraju osobno prijavljivati. U Moodle-u se nalaze detaljne upute za polaganje ispita iz odgovarajućih kolegija.

PREDAVANJA i VJEŽBE iz kolegija:

- **Mehanika fluida I**
- **Mehanika fluida**

počinju prema trenutnom rasporedu u prvom tjednu nastave od **ponedjeljka 09.03.2026.**

Studenti trebaju dolaziti u termine predavanja i vježbi u koje su raspoređeni.

U privitku se nalaze **uvodne vježbe** iz Mehanike fluida I i Mehanike fluida (ponavljanje gradiva iz Mehanike) koje se neće obrađivati na vježbama, a studenti se upućuju da ih sami prorade (gradivo tih vježbi je ključno za polaganje ispita!).

U privitku se također nalaze **tekstovi zadataka za vježbe** iz Mehanike fluida I i Mehanike fluida. Studentima se preporučuje isprintati tekstove zadataka za vježbe (jer se isti neće diktirati).

U Moodle-u se nalaze detaljne upute za polaganje ispita.

NASTAVA iz sljedećih kolegija:

- **Dinamika plinova**
- **Komunalna hidrotehnika**
- **Računalna aerodinamika I**
- **Računalna dinamika fluida I**
- **Uvod u inženjersko modeliranje**

počinje u **prvom tjednu nastave od 9.3. do 13.3.2026. prema rasporedu.**

UVODNO PREDAVANJE iz kolegija

- **Eksperimentalna mehanika fluida**
- **Eksperimentalne metode u mehanici fluida**
- **Industrijska aerodinamika**
- **Plinski sustavi**

će se održati u **drugom tjednu nastave od 16.3. do 20.3.2026. prema rasporedu.**

Zagreb, 05.03.2026.

Predstojnik Zavoda  
*Prof. dr.sc. Ivo Džijan*