

OBAVIJEST O POČETKU NASTAVE u ljetnom semestru 2022/2023

PREDAVANJA iz kolegija **Mehanika fluida K** i **Mehanika fluida I**
počinju prema trenutnom rasporedu
u **ponedjeljak 27.02.2023.** u terminu od **13:45 do 17:00** u **dvorani A.**

VJEŽBE iz kolegija **Mehanika fluida K** i **Mehanika fluida I**
počinju u prvom tjednu nastave, od **27.02. do 03.03.2023.** (prema rasporedu)

Studenti koji nisu raspoređeni u grupe mogu doći 1. tjedan nastave u termin koji im odgovara.

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

U pravitku se također nalaze **uvodne vježbe** (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!).

Studenti se ne moraju osobno prijavljivati u *Moodle* nego će biti prijavljeni na temelju upisa u ISVU. U *Moodle*-u se nalaze detaljne upute za polaganje ispita iz kolegija Mehanika fluida I i Mehanika fluida K.

PREDAVANJA iz kolegija **Dinamika plinova**
počinju u **ponedjeljak 27.02.2023.** i održavati će se u terminu **od 11:30 do 14:45** u **S-17.**

UVODNO PREDAVANJE iz kolegija **Eksperimentalne metode u mehanici fluida i Industrijska aerodinamika**
će se održati u **srijedu 01.03.2023.** u terminu **od 15:15 do 18:30** u **S-17.**

UVODNO PREDAVANJE iz kolegija **Jedrenje**
će se održati u **četvrtak 02.03.2023.** u **17** u **S-117** (istočna zgrada, preko mosta lijevo).

Zagreb, 22.02.2023.

Predstojnik Zavoda

Prof. dr.sc. Ivo Džijan