

OBAVIJEST O POČETKU NASTAVE u ljetnom semestru 2021./2022.

PREDAVANJA iz kolegija **Mehanika fluida K**
počinju u ponedjeljak **07.03.2022.** u terminu od 11:15 do 14:15 u dvorani B.
PREDAVANJA iz kolegija **Mehanika fluida I**
počinju u utorak **08.03.2022.** u terminu od 12 do 14:15 u dvorani B.
VJEŽBE iz kolegija **Mehanika fluida K** i **Mehanika fluida I**
počinju u prvom tjednu nastave, od 7. do 11.03.2022.

Studenti se trebaju pridržavati rasporeda po grupama za VJEŽBE

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 četvrtak **10.03.2022.** i održavati će se u terminu od 8-10:15 u dvorani F.

UVODNO PREDAVANJE iz kolegija **Eksperimentalne metode u mehanici fluida i Industrijska aerodinamika**
će se održati u srijedu **09.03.2022.** u terminu od 15:15 do 17:45 u S-17.

UVODNO PREDAVANJE iz kolegija **Jedrenje**
će se održati u četvrtak **10.03.2022.** od 15 do 18.30 u S-117 (istočna zgrada, preko mosta lijevo).

Zagreb, 03.03.2022.

Predstojnik Zavoda

Prof. dr.sc. Ivo Džijan