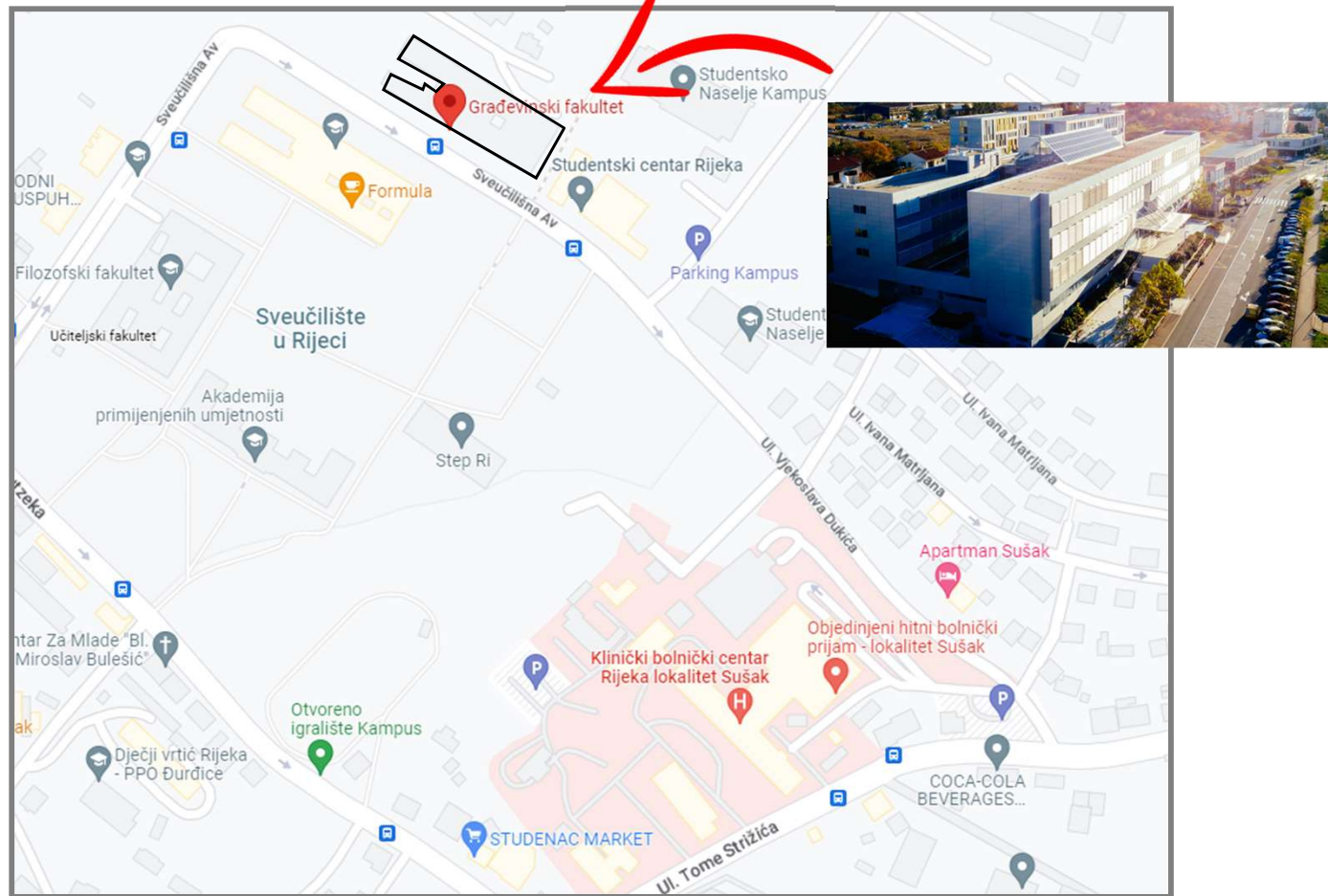


Nalazimo se na **Sveučilišnom Kampusu na Trsatu u Rijeci**.



## LABORATORIJ ZA Hidrotehniku

Zavod za hidrotehniku i  
geotehniku

G  
F

Sveučiliše  
u Rijeci  
Građevinski  
fakultet

Radmila Matejčić 3,  
51000 Rijeka

[laboratoriјi.gradri.uniri.hr](http://laboratoriјi.gradri.uniri.hr)

+385 (0)51 265-900

[laboratoriј.hidrotehnika@gradri.uniri.hr](mailto:laboratoriј.hidrotehnika@gradri.uniri.hr)



## Mogućnosti laboratorija

U laboratoriju je moguće provesti sljedeća istraživanja i usluge:

- 3D printanje fizikalnih modela
- Hidraulička ispitivanja hidrotehničkih građevina i hidrauličkih procesa u otvorenim koritima
- Ispitivanje interakcija morskih valova i pomorskih građevina putem zadavanja spektra vjetrovnih morskih valova
- Monitoring tlaka, temperature i električne provodljivosti
- Zračni tunel za ispitivanje aerodinamičnih karakteristika različitih fizikalnih modela. Vizualizacija strujanja putem generatora dima
- Filtracijska komora za kvantifikaciju protoka vode ispod i kroz hidrotehničke objektni-situ ispitivanja morskih struja i valova
- Mjerenje kinematickih i geometrijskih veličina toka u rijekama i kanalima
- Čamac za provedbu terenskih mjerenja
- Snimanje 3D skenerom

## Usluge ispitivanja

- Površinsko snimanje karakteristika toka u rijekama i kanalima
- Mjerenja karakteristike morskih struja i valova
- Mjerenja profila brzina u vodenom stupu
- Snimanje čestica otopljenih u vodi pomoću lasera i vremenski sinkronizirane kamere te vizualizaciji toka fluida
- Hidrološka ispitivanja i modeliranja različitih hidroloških uvjeta
- Zračni tunel za ispitivanje aerodinamičnih karakteristika različitih fizikalnih modela
- Eksperimentalni bazen nudi mogućnost modeliranja morskih struja i valova
- Hidraulička ispitivanja hidrotehničkih građevina i hidrauličkih procesa u otvorenim koritima
- Kontinuirano mjerenje temperature, razine i elektroprovodljivosti vode