

Izvješće uz aktivnost

A1.6 Izrada Web stranice projekta (M04-M06)

Ana Kuveždić Divjak (poslijedoktorandica), Marin Govorčin (suradnik), Boško Pribičević (voditelj)



Istraživački projekt | IP-01-2018-8944 | GEOMSAT

Istraživanje recentnih regionalnih i lokalnih geodinamičkih procesa na području Republike Hrvatske primjenom suvremenih satelitskih geodetskih metoda

Rezultat D1.6: Izrađena Web stranica projekta i postavljena na mrežne stranice Geodetskog fakulteta

Web stranica projekta GEOMSAT postavljena je na mrežnim stranicama Geodetskog fakulteta i puštena u rad 20. ožujka 2019. Početna stranica je *Naslovница* na kojoj objavljujemo kratke novosti o događanjima na projektu i najavljujemo događanja koja slijede. Stranica *O projektu* sadrži sve službene informacije (naziv, akronim, šifra, trajanje, financiranje, ustanove...), zatim sažetak projektnog prijedloga, ciljeve i metodologiju. Na stranici *Istraživači* navedeni su svi suradnici na projektu i njihovi kratki životopisi. Stranica *Aktivnosti* služi za detaljnije izvještavanje o obavljenim aktivnostima na projektu, a na stranici *Publikacije* arhiviraju se radovi i ostale publikacije koje su rezultat rada na projektu. Na stranici *Rezultati* objavljujemo izvješća (*deliverables*) za svaku pojedinu aktivnost iz radnog plana. Službene informacije o projektu, sažetak, ciljevi i metodologija dani su i na engleskom jeziku, dok je ostali sadržaj na hrvatskom.

Web stranica je dostupna na <http://geomsat.geof.hr>, a za njezinu izradu i održavanje zadužena je Ana Kuveždić Divjak (poslijedoktorandica).

GEOMSAT | HRZZ

geomsat.geof.hr/index.html

HR EN

GEOMSAT

Naslovica

O projektu Istraživači Aktivnosti Publikacije

Istraživanje recentnih regionalnih i lokalnih geodinamičkih procesa na području Republike Hrvatske primjenom suvremenih satelitskih geodetskih metoda

Istraživanje geodinamičkih procesa od izuzetne je važnosti za razumijevanje mehanizama koji dovode do potresa. Razvojem suvremenih geodetskih satelitskih metoda prikupljanja prostornih podataka, uloga geodezije u predmetnim interdisciplinarnim istraživanjima značajno je povećana. Glavni ciljevi projektnog prijedloga su prikupljanje novih i poboljšanje postojećih znanja o recentnim geodinamičkim procesima na području Republike Hrvatske. To se planira postići primjenom suvremenih geodetskih satelitskih metoda: Globalni Navigacijski Satelitski Sustav (GNSS) i Multi-temporalna Satelitska Radarska Interferometrija (MT-InSAR) te interdisciplinarnom analizom dobivenih geodetskih podataka s geološkim i seismološkim podacima. Poboljšanje postojećih znanja o recentnim geodinamičkim procesima na području Republike Hrvatske

U projektu sudjeluju

Sveučilište u Zagrebu
GEOSETS

Sveučilište u Zagrebu
RUDARSKO GEOLOŠKO MATEMIČKO FAKULTET

Sveučilište u Zagrebu
RUDARSKO GEOLOŠKO MATEMIČKO FAKULTET

