

Izvješće uz aktivnost

A1.8 Drugi radni sastanak članova istraživačke grupe (M10)

Boško Pribičević (voditelj), Almin Đapo (suradnik), Marin Govorčin (suradnik), Ana Kuveždić Divjak (poslijedoktorandica), Luka Babić (suradnik), Vanja Miljković (suradnica), Marko Pavasović (suradnik), Rok Kamnik (suradnik)



Hrvatska zgrada
za znanost



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

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

Rezultat **D1.8:** Održan drugi radni sastanak te sastavljen zapisnik sa zaključcima

S obzirom na to da je održavanje okruglog stola (aktivnost A1.7) i drugog radnog sastanka (aktivnost A1.8) radnim planom predviđeno u kratkom vremenskom razmaku (mjесец дана), voditelj projekta donio je odluku da se ta dva događaja objedine i održe u istom danu radi optimizacije vremena i resursa sudionika.

- Prilog 1. Zapisnik s okruglog stola i drugog radnog sastanka projekta GEOMSAT
- Prilog 2. Potpisna lista s okruglog stola i drugog radnog sastanka projekta GEOMSAT
- Prilog 3. Slajdovi s okruglog stola i drugog radnog sastanka projekta GEOMSAT
- Prilog 4. Fotografije s okruglog stola i drugog radnog sastanka projekta GEOMSAT

HRZZ-Projekt GEOMSAT (IP-2018-01-8944)

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

Okrugli stol projekta GEOMSAT

Datum održavanja: 12.7.2019.

Mjesto održavanja: Geodetski fakultet, Zagreb. Kačićeva 26, predavaona 121

BR.	IME I PREZIME	ORGANIZACIJA	POTPIS
1.	HRVJEK KOPČIĆ	GEOF	Hrvoje Kopčić
2.	ALMIN ĐAPO	GEOF	Đapo
3.	ANA KUVEŽDIĆ DIVJAK	GEOF	Ana Kuveždić
4.	Gorana Horvatin	GEOF	Horvatin
5.	VATIJA MIGRKOVIĆ	GEOF	Vatić
6.	MAJA IVANČIĆ	GEOF	Maja Ivančić
7.	MATEJA PRIBIČENIĆ	GEOF	Mateja Pribičenić
8.	MARINA VILIČIĆ	GEOF	Marina Viličić
9.	NADA VUČETIĆ	GEOF	Nada Vučetić
10.	IVKA KLJAJIĆ	GEOF	Ivka Kljajić
11.	NIKOLA SOLARIĆ	GEOF	Nikola Solarić
12.	Marko Pavasović	GEOF	Marko Pavasović

13.	MARIJA PEJAKOVIC	-	Marija Pejakovic
14.	DANIJEL ŠUGAR	GEOF	Z
15.	MARTINA CIPRIJAN	DGU	M.Ciprijan
16.	ROBERT ZUPAN	GEOF	Z
17.	DUBRAVKO GCEJSKI	GEOF	Gaylor
18.	MARIJAN CAR	GF	CAR
19.	JOSIP STIPČEVIĆ	PMF	Stipčević
20.	BOGDAN MATOŠ	RANT	B.Matoš
21.	BRANKO KORDIĆ	RODAR	B.Kordić
22.	ROK KAMNIK	UM, FGPA	Kamnik
23.	MATEOGAČEPAKOVIĆ	GEOF	L
24.	BOSKO PRIBIĆEVIĆ	GEOD. FAKULTET	B.Pribičević
25.	MARIN GOVORCIN	GEOF. FAKULTETA	G.Govorcin
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			
32.			
33.			
34.			
35.			
36.			

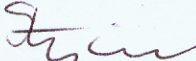
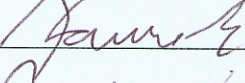
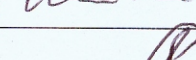
HRZZ-Projekt GEOMSAT (IP-2018-01-8944)

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

Drugi radni sastanak projekta GEOMSAT

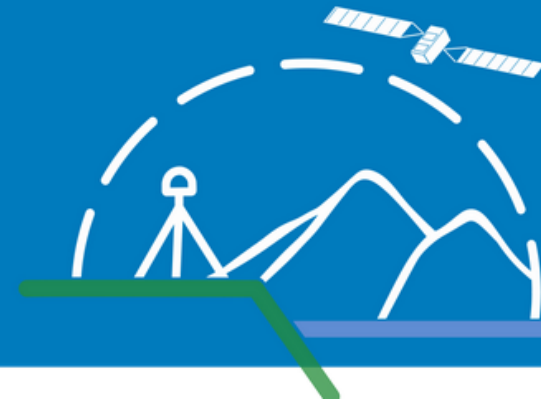
Datum održavanja: 12.7.2019.

Mjesto održavanja: Geodetski fakultet, Zagreb. Kačićeva 26, predavaonica 121

BR.	IME I PREZIME	ORGANIZACIJA	POTPIS
1.	ALMIN ĐAPO	GEOD. FAK.	
2.	ANA KUVEŽDIĆ DIVJAK	Geodetski fakultet	Ana Kuveždić divjak
3.	ZORAN MATEJ	PGN FAKULTET	
4.	JOSIP STIPČEVIĆ	PMF	
5.	FRANKO KORDIĆ	RUDAR	
6.	ROK KAMNIK	UM, FGPA	
7.	VANJA MIKOVIĆ	GEOF	
8.	BOŠKO PRIBIČEVIĆ	GEOD. FAKULTET	
9.	MATIĆ GONČARIĆ	GEOF. FAKULTET	
10.	Marko Pavasović	Geodetski fakultet	
11.			
12.			

Okrugli stol i drugi radni sastanak projekta

GEOMSAT



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

Dnevni red



- Uvodna riječ voditelja projekta
- O projektu GEOMSAT
(sudionici, predmet i glavni ciljevi istraživanja, planirane aktivnosti i očekivani rezultati)
- Izvještaj voditelja projekta o provedenim aktivnostima
- Aktivnosti do kraja prvog izvještajnog razdoblja
- Razno

Znanstveno-istraživački projekt



- Nositelj projekta: Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (GEOF)
- Trajanje projekta: 5.10.2018. – 4.10.2022.
- Voditelj projekta: Prof. dr. sc. Boško Pribičević (GEOF)
 - ❖ Istraživačka grupa - suradnici i konzultanti
 - ❖ Predmet i glavni ciljevi istraživanja
 - ❖ Planirane aktivnosti
 - ❖ Očekivani rezultati

Članovi istraživačke grupe



Istraživačka grupa formirana je s ciljem povezivanja stručnjaka različitih znanstvenih disciplina sa zajedničkom svrhom ispunjavanja istraživačkih ciljeva.



Sveučilište u Zagrebu
GEODETSKI FAKULTET



Sveučilište u Zagrebu
RUDARSKO
GEOLOŠKO
NAFTNI FAKULTET



Sveučilište u Zagrebu
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI
FAKULTET - GEOFIZIČKI ODSJEK



Univerza v Mariboru
FAKULTETA ZA GRADBENIŠTVO,
PROMETNO INŽENIRSTVO IN
ARHITEKTURO



REPUBLIKA HRVATSKA
Državna geodetska uprava

Članovi istraživačke grupe



Prof. dr. sc. **Eduard Prelogović**, suradnik



Sveučilište u Zagrebu
GEODETSKI FAKULTET

Izv. prof. dr. sc. **Almin Đapo**, suradnik



Sveučilište u Zagrebu
RUDARSKO
GEOLOŠKO
NAFTNI FAKULTET



Izv. prof. dr. sc. **Boštjan Kovačič**, suradnik



Sveučilište u Zagrebu
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI
FAKULTET - GEOFIZIČKI ODSJEK



Doc. dr. sc. **Rok Kamnik**, suradnik



Sveučilište u Zagrebu
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI
FAKULTET - GEOFIZIČKI ODSJEK



Univerza v Mariboru
FAKULTETA ZA GRADBENIŠTVO,
PROMETNO INŽENIRSTVO IN
ARHITEKTURO

Doc. dr. sc. **Ante Marendić**, suradnik



Doc. dr. sc. **Marko Pavasović**, suradnik



Doc. dr. sc. **Bojan Matoš**, suradnik



Dr. sc. **Marijan Marjanović**, suradnik



Dr. sc. **Luka Babić**, suradnik



Dr. sc. **Vanja Miljković**, suradnica



Dr. sc. **Marin Govorčin**, suradnik



Dr. sc. **Ana Kuveždić Divjak**, poslijedoktorandica



Ivica Pavičić, mag. ing. geol., suradnik



Snježan Prevolnik, dipl. ing. fizike-smjer geofizika, suradnik



Dr. sc. Branko Kordić, konzultant



Dr. sc. Josip Stipčević, konzultant



REPUBLIKA HRVATSKA
Državna geodetska uprava

Predmet i glavni ciljevi istraživanja (1/3)



Glavni cilj projekta je poboljšanje postojećih znanja, ali i prikupljanje novih podataka o geodinamičkim procesima na području RH primjenom suvremenih geodetskih satelitskih metoda: Globalnog Navigacijskog Satelitskog Sustava (GNSS) i Multi-temporalne Satelitske Radarske Interferometrije (MT-InSAR).

U identifikaciji te interpretaciji prostorne distribucije recentnog polja naprezanja kao i posljedične deformacije, svakako će se razmatrati korelacija dobivenih geodetskih podataka s geološkim i seismološkim podacima. Predloženi interdisciplinarni pristup u interpretaciji dobivenih rezultata je neophodan s obzirom na potrebu validacije rezultata u kontekstu postojećih geoloških, seismotektonskih i seismoloških podataka.

Predmet i glavni ciljevi istraživanja (2/3)



- 1) Unaprijediti postojeće kinematičke modele Jadranske mikroploče izjednačenjem regionalne GNSS mreže kao nastavak primjene Hrvatskoga pozicijskog sustava CROPOS u geodinamičkim istraživanjima
- 2) Istražiti recentne tektonske aktivnosti na glavnim rasjednim zonama na širem riječkom i dubrovačkom području primjenom multi-temporalnih metoda obrade satelitske radarske interferometrije (MT-InSAR)
- 3) Unaprijediti postojeća znanja o geodinamičkim procesima na području RH kroz analizu i interpretaciju rezultata dobivenih suvremenim satelitskim geodetskim metodama te korelaciju s geološkim i seismološkim podacima
- 4) Razviti visoko-kvalitetnu geodetsko-geodinamičku osnovu za buduća geodinamička istraživanja u Republici Hrvatskoj.

Predmet i glavni ciljevi istraživanja (3/3)



Rezultati dobiveni geodetskim, geološkim i seismološkim metodama integrirati će se u zajedničku bazu podataka, na temelju koje će se uspostaviti visoko-kvalitetna geodetsko-geodinamička osnova za daljnja geodinamička istraživanjima na ovim prostorima. Navedena osnova sastojati će se od geodetsko-geodinamičke podloge koja uključuje sve projektne rezultate i analize u obliku WebGIS aplikacije, te sumiranu projektnu metodologiju u obliku definiranih standarda za primjenu CROPOS GNSS mreže i MT-InSAR metoda u geodinamičkim istraživanjima na području RH.

Kao krajnji rezultat ovog projekta, uz navedenu geodetsko-geodinamičku osnovu, umrežavanjem znanstvenih istraživača iz područja geodezije, geologije i geofizike (seizmologije) ostvariti će se i potrebni preuvjeti za uspostavu ekspertnog geodetsko-geodinamičkog centra u RH koji će pratiti međunarodne trendove.



Provđene aktivnosti

koje dovode do realizacije **prvog projektnog cilja:**

Razviti visoko-kvalitetnu geodetsko-geodinamičku osnovu za buduća geodinamička istraživanja u Republici Hrvatskoj

Aktivnost 1.1: Prvi radni sastanak članova istraživačke grupe (M01)



Geodetski fakultet, 30. listopada 2018.

Provđene aktivnosti



koje dovode do realizacije **prvog projektnog cilja:**

Razviti visoko-kvalitetnu geodetsko-geodinamičku osnovu za buduća geodinamička istraživanja u Republici Hrvatskoj

Aktivnost 1.2: Priprema i organizacija javnog izlaganja projektnih ciljeva i aktivnosti zainteresiranim ciljnim skupinama (M01-03)



Geodetski fakultet, 8. veljače 2019.

Provedene aktivnosti



koje dovode do realizacije **prvog projektnog cilja:**

Razviti visoko-kvalitetnu geodetsko-geodinamičku osnovu za buduća geodinamička istraživanja u Republici Hrvatskoj

Aktivnost 1.3: Zapošljavanje poslijedoktoranda (M01-03)

Od 1. ožujka 2019. poslijedoktorandica zaposlena na radno mjesto I. vrste – suradničko zvanje – poslijedoktorand na Katedri za hidrografiju, Zavod za geomatiku, na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, na određeno vrijeme – do završetka projekta 4. listopada 2022. godine.



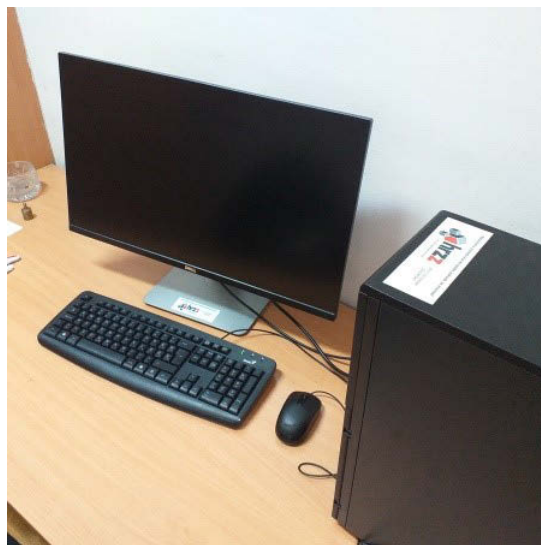
Provedene aktivnosti

koje dovode do realizacije **prvog projektnog cilja:**

Razviti visoko-kvalitetnu geodetsko-geodinamičku osnovu za buduća geodinamička istraživanja u Republici Hrvatskoj

Aktivnost 1.4: Nabava radne stanice (M01-03)

Aktivnost 1.5: Podizanje operativnog sustava i svih znanstvenih programa (M04-05)



Specifikacije radne stanice:

Procesor:

2x Intel Xeon Gold 6132, 14 C/28T 2.6-3.7H 19.25M 10.4 GT UPI

RAM: 256GB (8x32GB) RAM DDR4 ECC

SATA: 6x8TB Hot-swap SATA 3,5" HDD

1x4TB intel P4510 NVMe 2,5"

Grafička:

2x NVIDIA PNY Quadro P4000 8GB GDDR5 PCIe 3.0 – Active Colling IPMI

2.0 with virtual media over LAN and KVM-over LAN support

Provedene aktivnosti



koje dovode do realizacije **prvog projektnog cilja:**

Razviti visoko-kvalitetnu geodetsko-geodinamičku osnovu za buduća geodinamička istraživanja u Republici Hrvatskoj

Aktivnost 1.6: Izrada web stranice projekta (M04-06)

O projektu

Naslovница Istraživači Aktivnosti Publikacije

Republika Hrvatska (RH) nalazi se u kolizijskoj zoni koja je sastavni dio Mediteranske zone konvergencije između Afričke i Euroazijske tektonskе ploče (Tari, 2002; Tari Kovačić and Mrinić, 1994; Schmid et al. 2008). Na temelju prethodnih istraživanja, u najvećoj mjeri geodinamički pokreti borano-navlacičnog pojasa Dinarida kao i dijelom JZ dijela Panonskog bazena objašnjeni su kroz dinamiku i kinematiku Jadranske mikroploče koja se giba neovisno od Afričke i Euroazijske tektonskе ploče (D'Agostino i dr. 2008). Konvergencija Jadranske mikroploče i stabilne Euroazijske ploče (2-5 mm/god; e.g. Grenerczy et al., 2005; Bennett et al., 2008; Weber et al., 2010) odražava se kroz akomodaciju i distribuciju tektonskih aktivnosti na granici same mikroploče, te kroz diferencijalno naprezanje Zemljine kore koja je popraćena seizmičkom aktivnošću (potresi). Nadalje, tektonska aktivnost očituje se i kroz heterogenu distribuciju naprezanja u Zemljinoj kori koja dovodi do seizmičke aktivnosti na recentnim i neotektonskim aktivnim rasjedima, koji su reversnog i/ili „strike-slip“ karaktera. Recentni geodinamički procesi koji se manifestiraju kroz seizmičku aktivnost, predstavljaju potencijalni izvor opasnosti i rizik za stanovništvo koja obitava na tome području, jer u bilo kojem trenutku mogu rezultirati trenutnim

Naziv projekta:

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

Akrоним:

GEOMSAT

<http://geomsat.geof.hr>



Provedene aktivnosti

koje dovode do realizacije **drugog projektnog cilja:**

Unaprijediti postojeće kinematičke modele Jadranske mikroploče izjednačenjem regionalne GNSS mreže kao nastavak primjene CROPOS mreže u geodinamičkim istraživanjima

Aktivnost 2.1: Prikupljanje postojećih znanstvenih i stručnih publikacija (M03-05)

Izvještaj o prethodnim geodinamičkim istraživanjima Jadranske mikroploče koja uključuju primjenu izjednačenja GNSS mreža.

Aktivnost 2.2: Prikupljanje podataka GNSS opažanja za područje istraživanja (M06-08)

Prikupljeni podaci GNSS opažanja u RINEX formatu s definiranim GNSS stanicama u regiji.

Provedene aktivnosti



koje dovode do realizacije **trećeg projektnog cilja:**

Istražiti recentne tektonske aktivnosti na glavnim rasjednim zonama na širem riječkom i dubrovačkom području primjenom multi-temporalnih metoda obrade satelitske radarske interferometrije

Aktivnost 3.1: Prikupljanje postojećih znanstvenih i stručnih publikacija (M04-06)

Izvještaj o prethodnoj primjeni MT-InSAR metoda za istraživanje geodinamičkih procesa na seizmogenim rasjednim zonama.

Provedene aktivnosti



koje dovode do realizacije **trećeg projektnog cilja:**

Istražiti recentne tektonske aktivnosti na glavnim rasjednim zonama na širem riječkom i dubrovačkom području primjenom multi-temporalnih metoda obrade satelitske radarske interferometrije

Aktivnost 3.2: Naručivanje i prikupljanje satelitskih radarskih snimaka (M07-09)

Prikupljene radarske snimke satelitskih misija ERS 1/2, Envisat, Sentinel 1A/B, ALOS-PALSAR 1/2 za šire riječko i dubrovačko područje.

Aktivnost 3.3: Prikupljanje ostalih podataka potrebnih za MT-InSAR obradu (M07-09)

Prikupljeni podaci o preciznim orbitama, kalibracijski podaci po pojedinoj satelitskoj misiji, te DMR-ovi dobiveni satelitskom misijom SRTM 30 m prostorne rezolucije za šire riječko i dubrovačko područje.



Provedene aktivnosti

koje dovode do realizacije **četvrtog projektnog cilja:**

Unaprijediti postojeća znanja o geodinamičkim procesima na području RH kroz analizu i interpretaciju rezultata dobivenih suvremenim geodetskim metodama te korelaciju s geološkim i seizmološkim podacima

Aktivnost 4.1: Prikupljanje i analiza postojećih znanstvenih i stručnih publikacija (M04-06)

Napisano izvješće o prethodnim geološkim i geofizičkim istraživanjima na području RH.



Provedene aktivnosti

koje dovode do realizacije **četvrtog projektnog cilja:**

Unaprijediti postojeća znanja o geodinamičkim procesima na području RH kroz analizu i interpretaciju rezultata dobivenih suvremenim geodetskim metodama te korelaciju s geološkim i seizmološkim podacima

Aktivnost 4.2: Provođenje terenskih geoloških i seizmoloških istraživanja (M05-07)

Od 7. do 10. svibnja 2019. provedena su terenska istraživanja na širem području Slanog i Stona.

Vršena je terenska prospekcija dobivenih rezultata analizom interferograma s geološkom građom terena. Cilj je bio korelirati rezultate interferometrije s rasjedima, geološkim jedinicama i diskontinuitetima, što je uspješno provedeno i ukazalo na pozitivnu korelaciju kartiranih rasjeda te zona maksimalnih deformacija koje su detektirane pomoću interferograma.

InSAR obrada za DU područje - istraživanje 1996 Ston-Slano Mw 6 potresa



Korišteni podaci: ERS1-2
(Europska Svetarska Agencija)

Preuzeto:

Uzlazna orbita: T272 (23 snimke)
T501 (32 snimke)

Silazna orbita: T179 (62 snimke)
T451 (89 snimke)

Obrađeno:

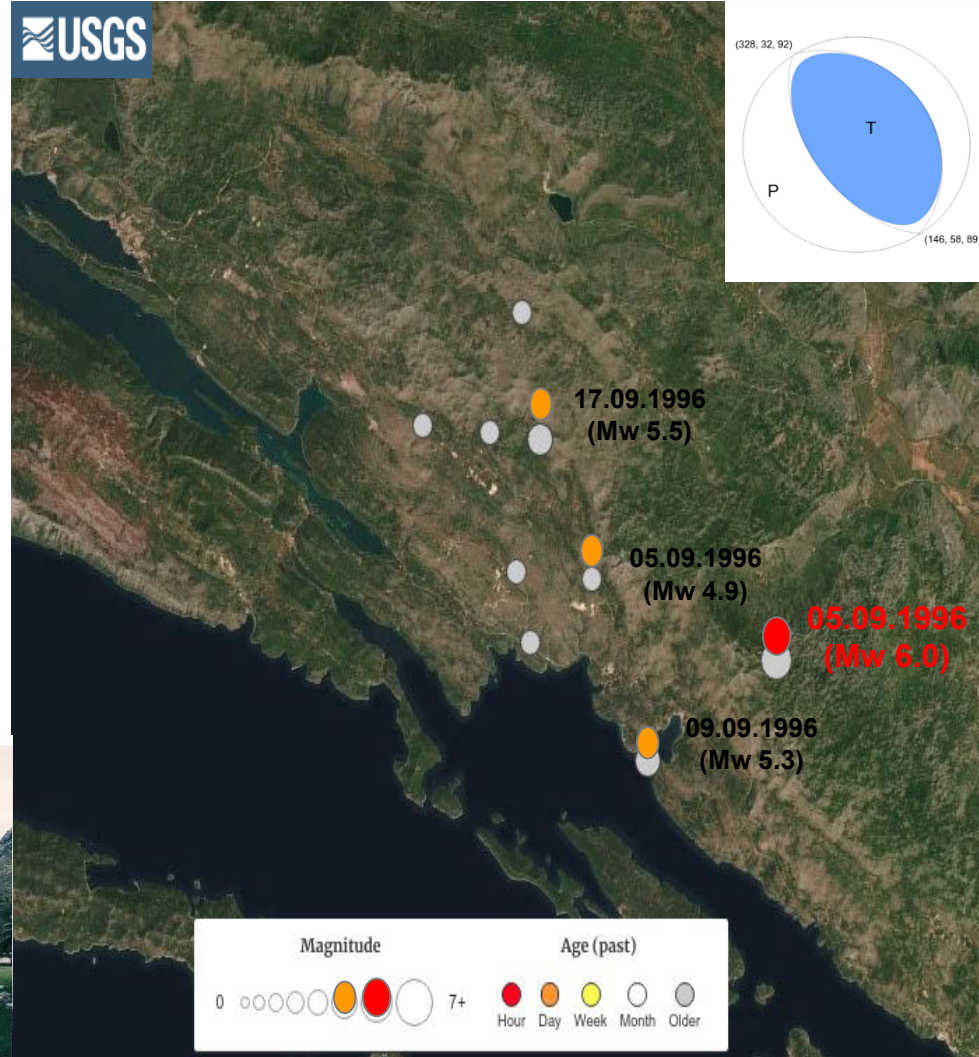
Interseismic ifg.: Desc: 16 Asc: 9
Coseismic ifg.: Desc: 150 Asc: 57
Postseismic ifg.: Desc: 37 Asc: 42



Ston-Slano (Mw 6) potres



- Glavni potres: 05.09.1996
Mw6
- Zabilježeno preko 1350
potresa nakon ($3 > \text{Mw } 5.0$)
- Posljedice: Šteta zabilježena u
Stonu, Slano, Doli, **Mravinca**,
Trnova i Podimoć

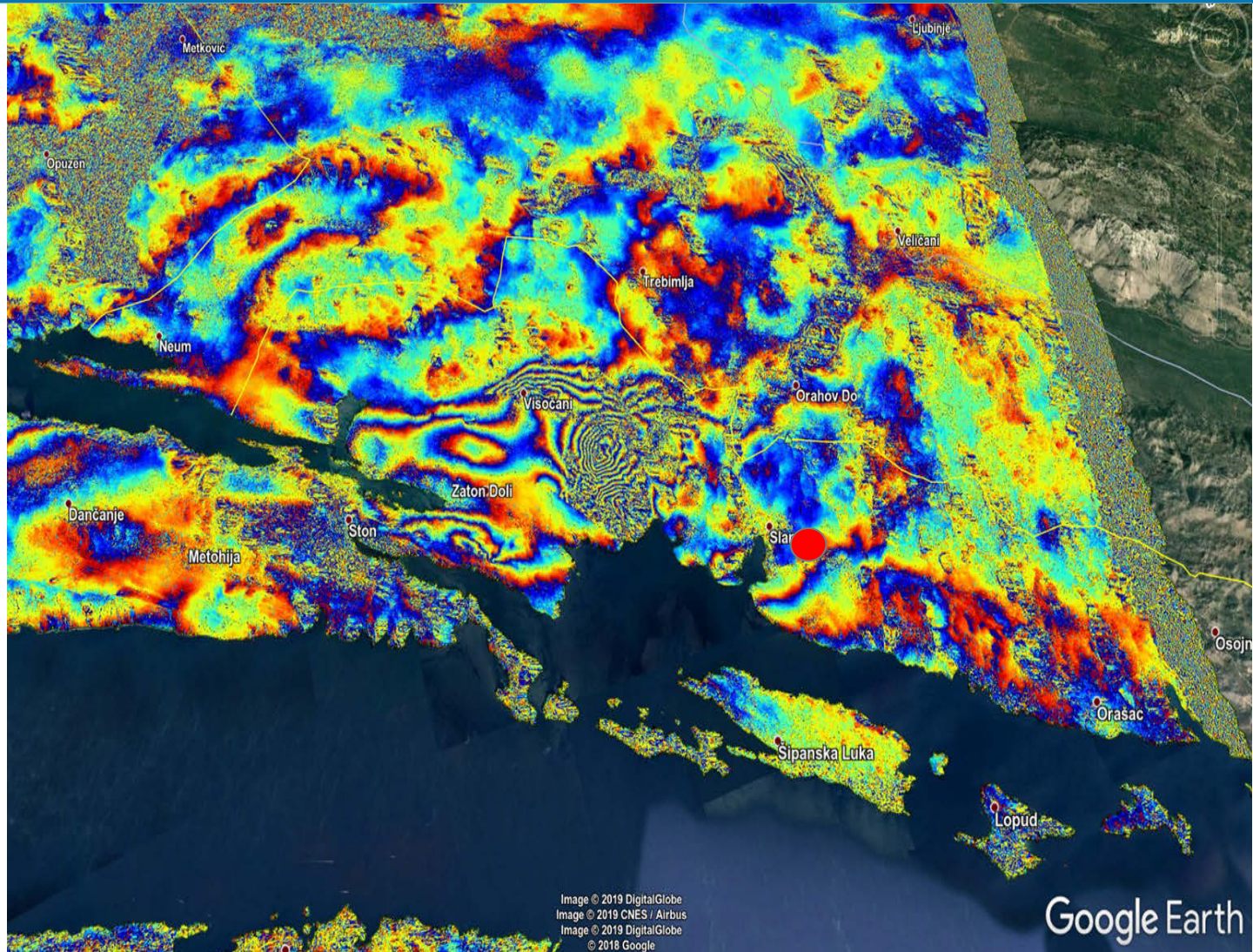


D-InSAR obrada: Koseizmički interferogrami



Silazna:
M(09.08.1996)
S(25.07.1997)
Btemp 350 dana

(IS 27 dana, PS 323
dana), Bperp -41 m

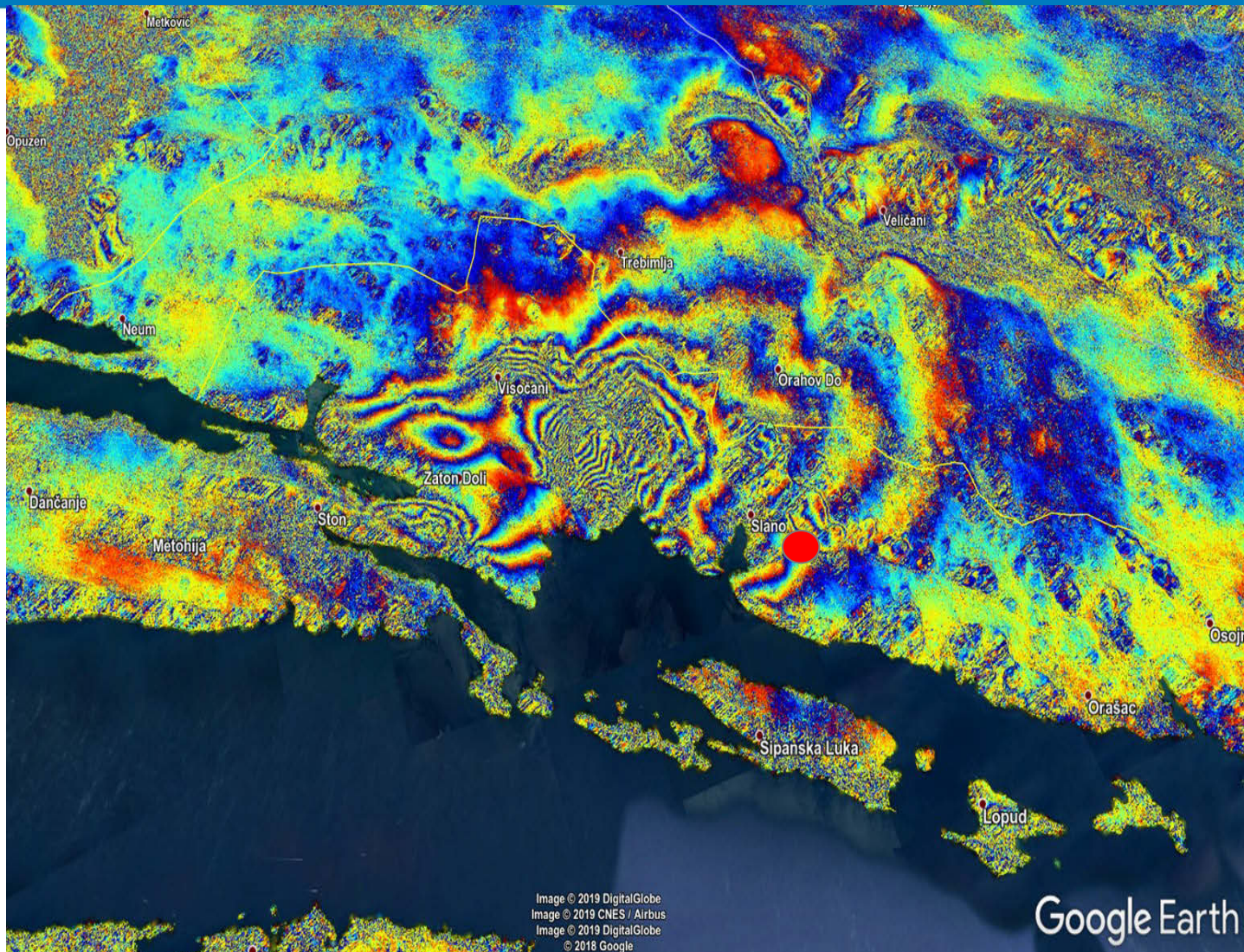


D-InSAR obrada: Koseizmički interferogrami



Uzlazna:
M(06.11.1995)
S(23.06.1997)
Btemp 595 dana

(IS 304 dana, PS
291 dana), Bperp
32 m



Modeliranje



Primjena: Okada inverznog modela (1985 i 1992) - uniformni pomak

Bayesian inverzija: GBIS (Geodetic Bayesian Inversion Software)

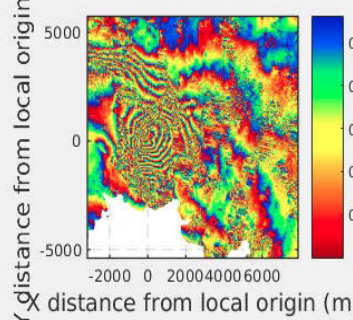
Napravljen program za vizualizaciju Okada inverzije.

- Greenova funkcija je ne-linearni problem (Bayesian inverzija MCMC s Metropolis-Hastings) - >100000 rješenja
- Isključiti utjecaj eng. Aftershocks površinskih deformacija u interferogramu
- Kompleksni pomak na rasjedu/rasjedima

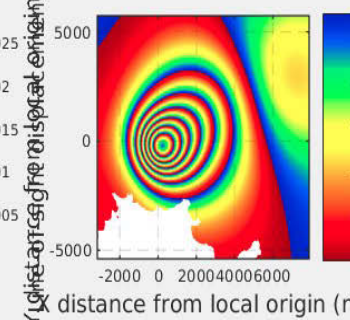
Modeliranje - GBIS



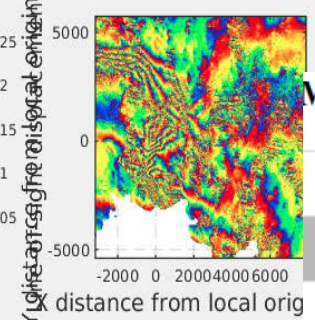
Wrapped InSAR Data: DATA



Wrapped InSAR Data: MODEL



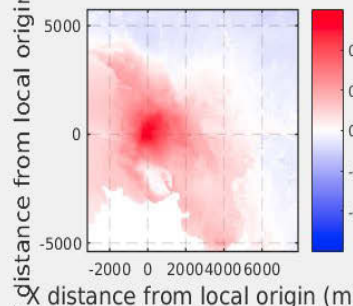
Wrapped InSAR Data: RESIDUAL



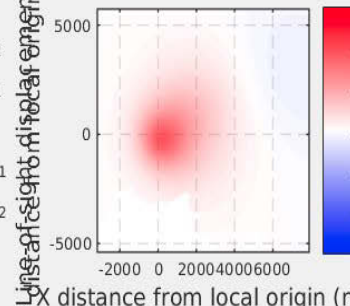
Model parameters

Parameter	Optimal	Mean	Median	2.5%	97.5%
FAUL Length	1001.14	1098.35	1023.01	1000.34	1119.27
FAUL Width	6420.94	6441.91	6230.58	4893.74	9244.18
FAUL Depth	1387.92	1502.12	1383.17	1272.76	1525.43
FAUL Dip	-32.10	-32.24	-32.38	-39.26	-25.65
FAUL Strike	149.86	148.93	149.40	146.01	149.97
FAUL X	-224.62	-213.32	-216.11	-310.18	-133.23
FAUL Y	-430.32	-432.03	-436.73	-592.15	-282.31
FAUL StrSlip	-0.12	-0.13	-0.14	-0.39	0.14
FAUL DipSlip	-1.48	-1.43	-1.42	-1.67	-1.22
InSAR Const.	0.02	0.01	0.01	-0.07	0.08
InSAR Const.	0.00	-0.00	-0.00	-0.13	0.12

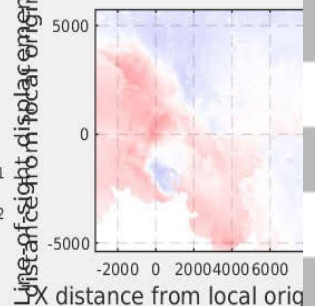
Unwrapped InSAR Data: DATA



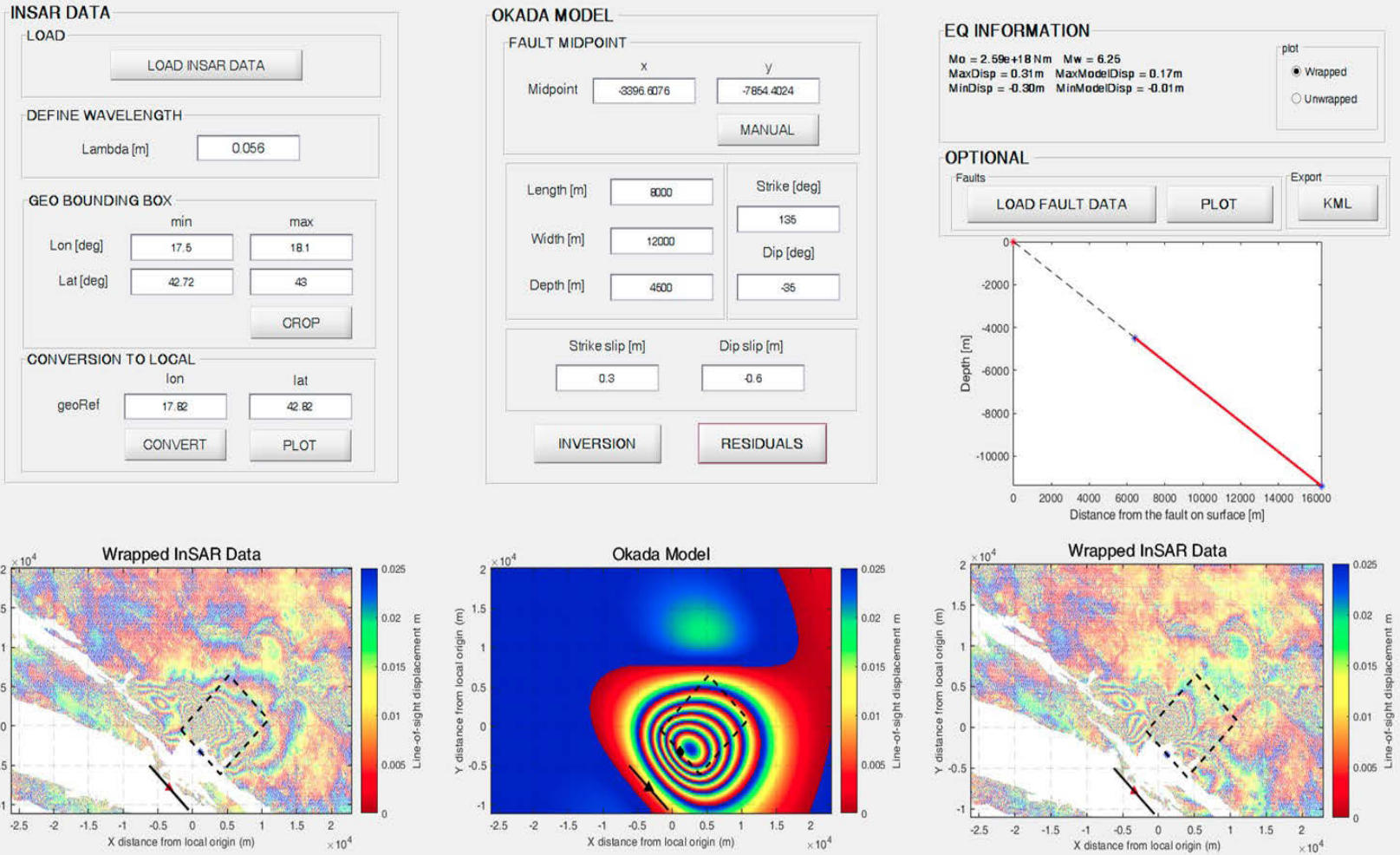
Unwrapped InSAR Data: MODEL



Unwrapped InSAR Data: RESIDUAL



Modeliranje - program za vizualizaciju



Provođenje terenskih geoloških i seizmoloških istraživanja - DU



Terensko geološko kartiranje
(8-10.5.2019)

Broj prikupljenih podataka: 125
lokacija



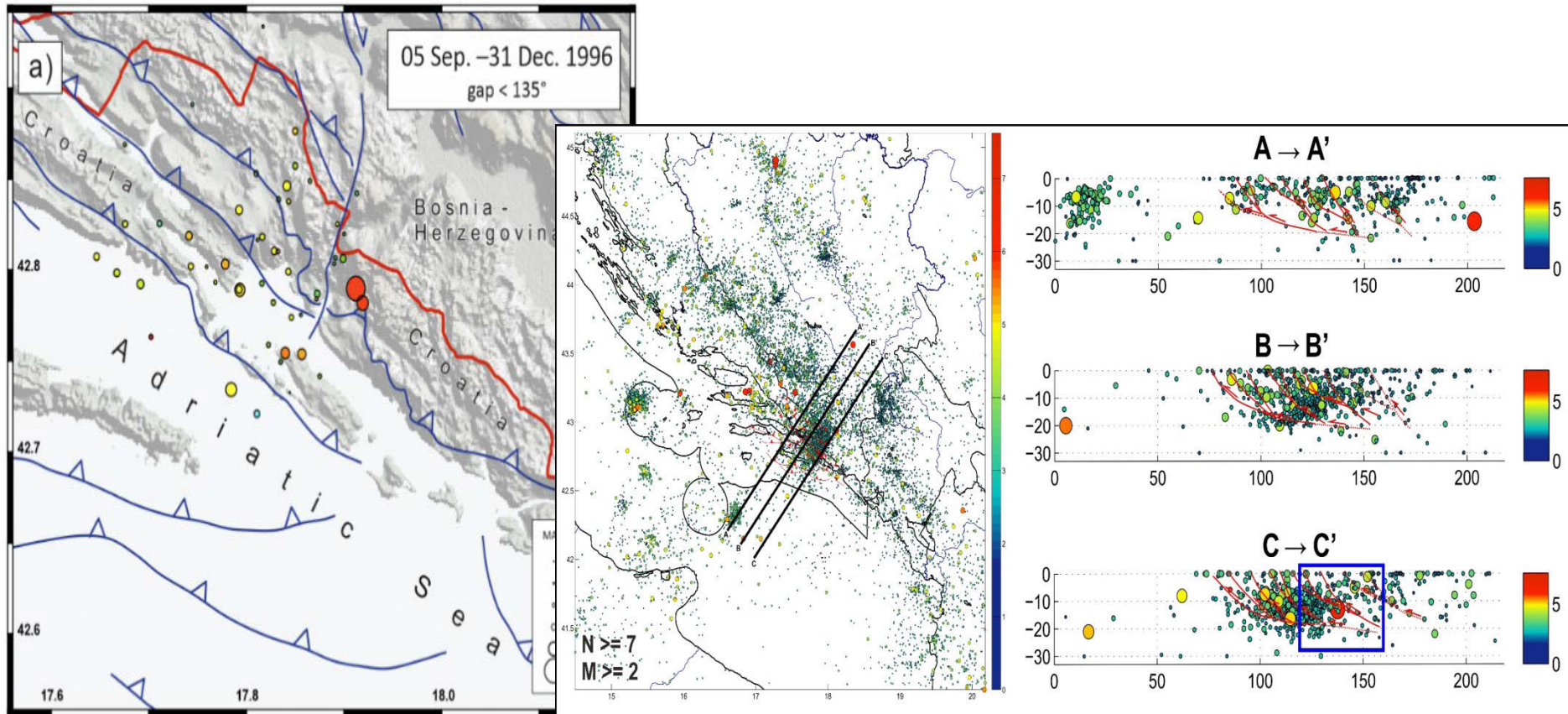
Provodenje terenskih geoloških i seizmoloških istraživanja - DU



Provođenje terenskih geoloških i seizmoloških istraživanja - DU



Govorcin et al (2018) Coseismic deformation analysis of the 1996 Ston-Slano (southern Croatia) ML 6.0 earthquake : preliminary results using DInSAR and geological investigations (PATA conference)



Predstojeće aktivnosti



Do kraja prvog izvještajnog razdoblja, koje završava 4. listopada 2019., predstoje aktivnosti:

Aktivnost 1.9: Realizacija GIS baze podataka integracijom svih projektnih rezultata (M10-M12 – srpanj do rujan 2019)

Aktivnost 1.10: Definiranje standarda za upotrebu CROPOS sustava i MT-InSAR metoda u geodinamičkim istraživanjima na području RH (M10-M12 – srpanj do rujan 2019)

Aktivnost 2.3: Definiranje strategije izjednačenja regionalne GNSS mreže (M09-M11 – lipanj do kolovoz 2019)

Aktivnost: Sudjelovanje na međunarodnim konferencijama i publikacije u pripremi

Aktivnost: Podnošenje periodičnog izvješća Hrvatskoj zakladi za znanost

Zaključak



- Provođenje aktivnosti odvija se u skladu s predviđenim radnim planom.
- Realizirani troškovi su u skladu s odobrenim finansijskim planom.



- Pitanja?

Okrugli stol i drugi radni sastanak projekta

GEOMSAT



Hvala na pažnji i sudjelovanju!



