

SVEUČILIŠNI MAGISTRI INŽENJERI GEODEZIJE I GEOINFORMATIKE

Na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, dana 7. srpnja, 8. i 22. rujna 2023. godine, na sveučilišnom diplomskom studiju geodezije i geoinformatike diplomiralo je ukupno 40 pristupnika i time su ostvarili akademski naziv sveučilišna magistra inženjerka geodezije i geoinformatike, odnosno sveučilišni magistar inženjer geodezije i geoinformatike.

Pregled sveučilišnih magistara inženjera geodezije i geoinformatike na sveučilišnom diplomskom studiju geodezije i geoinformatike Geodetskog fakulteta:

Pristupnik Naslov diplomskog rada	Datum obrane, mentor
<i>Tino Bešker</i> "Satelitsko praćenje oporavka vegetacije nakon požara kod Splita 2017. godine"	7. 7. 2023., izv. prof. dr. sc. Andrija Krtalić
<i>Filip Burić</i> "Uspostava i analiza kvaliteta visinske geodetske osnove"	7. 7. 2023., prof. dr. sc. Mladen Zrinjski
<i>Lucija Kao Volf</i> "Primjena GNSS prijemnika Emlid M2 za katastarsku izmjeru"	7. 7. 2023., doc. dr. sc. Loris Redovniković
<i>Katarina Klepo</i> "Uloga i mogućnost kartografije u vizualizaciji otvorenih (Vladinih) podataka"	7. 7. 2023., doc. dr. sc. Ana Kuveždić Divjak
<i>Josip Kovilić</i> "Fotogrametrijska izmjera objekta arhitektonske baštine"	7. 7. 2023., izv. prof. dr. sc. Dubravko Gajski
<i>Laura Lapić</i> "Analiza kvalitete geodetske osnove za praćenje pomaka hidroelektrana"	7. 7. 2023., izv. prof. dr. sc. Ante Marendić
<i>Antonela Maruna</i> "SW Maps aplikacija i Emlid M2 GNSS senzor"	7. 7. 2023., doc. dr. sc. Loris Redovniković
<i>Matteo Matešić</i> "Određivanje točnosti industrijskog robota primjenom geodetskoga mjernog sustava"	7. 7. 2023., prof. dr. sc. Mladen Zrinjski
<i>Martina Mihaljević</i> "Analiza kvalitete geodetske osnove za praćenje pomaka hidroelektrana"	7. 7. 2023., izv. prof. dr. sc. Hrvoje Tomić
<i>Mihael Ninić</i> "Usporedba geodetskih metoda za potrebe dokumentiranja izvedenog stanja građevine Stari grad Ozalj"	7. 7. 2023., prof. dr. sc. Siniša Mastelić-Ivić
<i>Lea Padovam</i> "Interaktivna web-karta Raba"	7. 7. 2023., prof. dr. sc. Robert Župan
<i>Ivana Puškarić</i> "Kartiranje statističkih podataka: primjena biblioteke Eurostat-map.js"	7. 7. 2023., doc. dr. sc. Ana Kuveždić Divjak

<i>Ivan Stupalo</i> "Vizualizacija 3D modela nekretnina koristeći tehnologije proširene stvarnosti"	7. 7. 2023., prof. dr. sc. Damir Medak
<i>Ante Troskot</i> "Praćenje vegetacijskih i prostornih promjena na užem području grada Gospića"	7. 7. 2023., izv. prof. dr. sc. Andrija Krtalić
<i>Bruno Vinski</i> "Ispitivanje i analiza mjerne nesigurnosti mobilnog terestričkog laserskog skenera Livox Avia"	7. 7. 2023., prof. dr. sc. Đuro Barković
<i>Ivan Alajbeg</i> "Uspostava i analiza točnosti GNSS mreže"	8. 9. 2023., prof. dr. sc. Mladen Zrinjski
<i>Mario Batinić</i> "Pohrana podataka o katastarskoj dokumentaciji u model sustava metapodataka"	8. 9. 2023., prof. dr. sc. Miodrag Roić
<i>Luka Družević</i> "Modeliranje fenoloških parametara temeljem satelitskih snimaka i Google Earth Engine platforme"	8. 9. 2023., izv. prof. dr. sc. Mateo Gašparović
<i>Lucija Marija Kero</i> "Prostorni podaci za upravljanje poplavama na primjeru Dubrovačko-neretvanske županije"	8. 9. 2023., izv. prof. dr. sc. Hrvoje Tomić
<i>Marija Šunjić</i> "Kartiranje kvalitete zraka u Zagrebu na temelju podataka Copernicus Atmosphere Monitoring Service-a"	8. 9. 2023., izv. prof. dr. sc. Vesna Poslončec-Petrić
<i>Manuela Vuleta</i> "Utjecaj svjetlosnog onečišćenja europskih gradova"	8. 9. 2023., izv. prof. dr. sc. Mateo Gašparović
<i>Karlo Zaplatić</i> "Analiza kvalitete uspostave geodetske mikromreže"	8. 9. 2023., prof. dr. sc. Mladen Zrinjski
<i>Dominik Biserko</i> "Satelitski sustav Sentinel-5P – mogućnost i upotrebljivost"	22. 9. 2023., izv. prof. dr. sc. Andrija Krtalić
<i>Lucia Dapić</i> "Ispitivanje mogućnosti SW Maps aplikacije"	22. 9. 2023., doc. dr. sc. Loris Redovniković
<i>Mia Grbavac</i> "Sinkronizacija LiDAR-a i GNSS-a"	22. 9. 2023., doc. dr. sc. Loris Redovniković
<i>Mija Gudelj</i> "Testiranje rješenja za smanjenje utjecaja ometača na prijem GNSS signala"	22. 9. 2023., prof. dr. sc. Željko Bačić
<i>Filip Malenica</i> "Klasifikacija zemljišnog pokrova koristeći Pleiades-1 stereo satelitske snimke i metode strojnog učenja"	22. 9. 2023., prof. dr. sc. Damir Medak
<i>Kristina Marković</i> "Razvoj funkcionalnosti digitalnog blizanca na primjeru Grada Pule"	22. 9. 2023., prof. dr. sc. Željko Bačić

<i>Filip Malenica</i> "Procjena utjecaja lokacija šahovskih figura metodama rasterske analize"	22. 9. 2023., prof. dr. sc. Damir Medak
<i>Katarina Melvan</i> "Utjecaj različitih vrsta nivelmanskih letvi na kvalitetu određivanja visinskih razlika metodom geometrijskog nivelmana"	22. 9. 2023., izv. prof. dr. sc. Rinaldo Paar
<i>Ivan Milanović</i> "Izmjera i analiza kvalitete geodetske mreže za izgradnju mosta"	22. 9. 2023., izv. prof. dr. sc. Ante Marenić
<i>Dominik Miletić</i> "Utjecaj augmentacije uzoraka za učenje neuronske mreže na točnost detekcije promjena na satelitskim snimkama"	22. 9. 2023., izv. prof. dr. sc. Mario Miler
<i>Larisa Mišetić</i> "Vremenska analiza ljetne temperature tla na području Istre na osnovi satelitskih podataka"	22. 9. 2023., izv. prof. dr. sc. Andrija Krtalić
<i>Marina Novak</i> "Izrada karte Premužičeve staze predstavljena kartografskom pričom"	22. 9. 2023., prof. dr. sc. Stanislav Frangeš
<i>Matea Pelosa</i> "Fotogrametrijska izmjera kamerama s višestrukim vidnim poljem"	22. 9. 2023., izv. prof. dr. sc. Dubravko Gajski
<i>Ivana Radošević</i> "Fotogrametrijska interpretacija potpomognuta metodama strojnog učenja"	22. 9. 2023., izv. prof. dr. sc. Dubravko Gajski
<i>Josip Relja</i> "Analiza utjecaja lokacije na tražene cijene nekretnina u gradu Splitu"	22. 9. 2023., prof. dr. sc. Damir Medak
<i>Alen Štefek</i> "Temperaturne analize vulkanskih područja metodama daljinskih istraživanja"	22. 9. 2023., izv. prof. dr. sc. Andrija Krtalić
<i>Kristina Zeman</i> "Praćenje utjecaja klimatoloških promjena na otapanje ledenjaka Aletsch"	22. 9. 2023., izv. prof. dr. sc. Andrija Krtalić
<i>Klara Zubović</i> "Interaktivna karta visinskih regija Republike Hrvatske"	22. 9. 2023., izv. prof. dr. sc. Vesna Poslončec-Petrić

Kratice za ovaj akademski naziv je: univ. mag. ing. geod. et geoinf.

Čestitamo novim sveučilišnim magistrima inženjerima geodezije i geoinformatike.

Mladen Zrinjski