

MAGISTRI INŽENJERI GEODEZIJE I GEOINFORMATIKE

Na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, dana 17. rujna i 19. studenoga 2021. godine, na diplomskome sveučilišnom studiju Geodezije i geoinformatike diplomirao je ukupno 51 pristupnik i time stekao akademski naziv magistra inženjerka geodezije i geoinformatike, odnosno magistar inženjer geodezije i geoinformatike.

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

Pristupnik Naslov diplomskog rada	Datum obrane, mentor
<i>Ines Akrap</i> "Primjena geomarketinga i analiza rasprostranjenosti ljekarni na području Grada Zagreba"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Mario Miler
<i>Bruno Baran</i> "Obnova visinske mreže stalnih geodetskih točaka na području srednjoškolskog igrališta Klaićeva"	17. 9. 2021., prof. dr. sc. Đuro Barković
<i>Martina Batelić</i> "Klasifikacija multispektralnih satelitskih snimki WorldView2 područja Zagreba"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Andrija Krtalić
<i>Toni Bradarić</i> "Interaktivna turistička karta otoka Visa"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Ivka Kljajić
<i>Mate Brajčić</i> "Položajne deformacije izazvane potresima u Banovini"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Danijel Šugar
<i>Jelena Brezak</i> "Suvremene metode izmjere i navigacije"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Loris Redovniković
<i>Ivan Buljan</i> "Izrada zidne političke karte svijeta za 2021. godinu iz podataka OpenStreetMapa"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Ana Kuveždić Divjak
<i>Željana Čermak</i> "Obrada i analiza podataka permanentnih GNSS stanica za interpretaciju kinematičkih pomaka seizmičkih pojava na primjeru potresa u Petrinji 29. 12. 2020."	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Danijel Šugar
<i>Vanessa Čičak</i> "Sinergija GNSS i seizmičkih podataka za interpretaciju kinematičkih pomaka tla prilikom potresa u Zagrebu 22. 03. 2020."	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Danijel Šugar
<i>Viktorija Čorluka</i> "Obrada i analiza podataka permanentnih GNSS stanica za interpretaciju kinematičkih pomaka seizmičkih pojava na primjeru potresa kod Petrinje 28. 12. 2020."	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Danijel Šugar

<i>Tomislav Dević</i> "Utjecaj ometača na kinematička GNSS mjerenja"	17. 9. 2021., prof. dr. sc. Željko Bačić
<i>Jasna Galić</i> "Primjena bespilotnih letjelica za potrebe brzog kartiranja stanja okoliša u kriznim situacijama"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Mateo Gašparović
<i>Lucija Husain</i> "Određivanje toplinskih otoka na području grada Zadra na osnovi satelitskih podataka"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Andrija Krtalić
<i>Ivan Ivičević</i> "Geomagnetska izmjera i modeli"	17. 9. 2021., prof. dr. sc. Mario Brkić
<i>Matea Ivković</i> "Proces izrade karte vizualiziran kartografskom pričom"	17. 9. 2021., izv. prof. dr. sc. Robert Župan
<i>Dora Jandrić</i> "Primjena drona za detektiranje štete od potresa"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Loris Redovniković
<i>Marina Kalaš</i> "Analiza utjecaja klimatskih promjena na Vransko jezero u Dalmaciji"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Mateo Gašparović
<i>Paula Katušić</i> "Zakonska regulativa masovnog vrednovanja nekretnina u Hrvatskoj"	17. 9. 2021., prof. dr. sc. Siniša Mastelić Ivić
<i>Andro Kokeza</i> "Mogućnost QGIS-a i ArcGIS-a za izradu interaktivnih karata"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Ivka Kljajić
<i>Petra Krnjak</i> "Pregled i usporedba metoda deformacijske analize"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Ante Marendić
<i>Andrea Latinčić</i> "Otvoreni pristup podacima GNSS permanentnih mreža u slučaju katastrofa"	17. 9. 2021., prof. dr. sc. Željko Bačić
<i>Franjo Lesko</i> "Sustav podrške gospodarenju javnim zemljištem u općini Čitluk"	17. 9. 2021., prof. dr. sc. Miodrag Roić
<i>Sebastijan Mamek</i> "Ispitivanje preciznosti Trimble R12i inercijalnog sustava prema HRN ISO 17123-8:2015 normi za potrebe katastarske izmjere"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Rinaldo Paar
<i>Dragan Marić</i> "Određivanje elemenata elipsi atletske staze primjenom satelitskih i terestričkih metoda izmjere"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Danijel Šugar
<i>Ivan Marušić</i> "Karta Splitsko-makarske nadbiskupije"	17. 9. 2021., izv. prof. dr. sc. Robert Župan

<i>Dora Matanić</i> "Primjena GIS-a u upravljanju elektroenergetskom infrastrukturom"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Ivka Kljajić
<i>Nina Matošić</i> "Pametna rješenja za sveučilišne kampuse"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Vesna Poslončec-Petrić
<i>Nikolina Meh</i> "3D izmjera i vizualizacija Bazilike Presvetog Srca Isusova"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Loris Redovniković
<i>Marija Milanović</i> "Primjena Livox MID-100 senzora za mobilno 3D kartiranje"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Loris Redovniković
<i>Martina Milli</i> "Izoštavanje multispektralnih kanala satelitskih snimaka"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Andrija Krtalić
<i>Marija Mirošević</i> "Geodetska izmjera nogometnog terena na Stadionu Kranjčevićeva u Zagrebu"	17. 9. 2021., prof. dr. sc. Mladen Zrinjski
<i>Nikola Mrkalj</i> "Analiza terena u svrhu određivanja optimalne rute za planinarske uspone na području Velebita"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Andrija Krtalić
<i>Luka Ožegović</i> "Mogućnost Google earth enginea za analize promjena na prostoru Hrvatske"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Ana Kuveždić Divjak
<i>Ivana Pančić</i> "Analiza vegetacijskih indeksa izračunatih iz Sentinel-2 i Landsat 8 kanala na području Parka prirode Papuk"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Andrija Krtalić
<i>Petra Pokrovac</i> "Comparison of Current Data Encodings to Deliver 3-d Terrain Models as Triangulated Irregular Networks"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Vesna Poslončec-Petrić
<i>Tihana Polezari</i> "Primjena SLAM tehnologije u autonomnoj navigaciji bespilotnih letjelica"	17. 9. 2021., izv. prof. dr. sc. Dubravko Gajski
<i>Ante Radulović</i> "Izrada i analiza točnosti 3D modela Nogometnog stadiona Zagreb"	17. 9. 2021., prof. dr. sc. Mladen Zrinjski
<i>Fabijan Ravlić</i> "Analiza točnosti podataka fotogrametrijske izmjere bespilotnom letjelicom"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Rinaldo Paar
<i>Leonarda Rusan</i> "Interpolation of Water Depth Data Captured by a Multibeam Echosounder System to Elevation Models"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Vesna Poslončec-Petrić

<i>Ivana Semren</i> "Analiza obrade podataka permanentnih GNSS stanica za interpretaciju kinematičkih pomaka seizmičkih pojava na primjerima potresa u Zagrebu 22. 03. 2020. i kod Izmira, Turska 30. 10. 2020."	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Danijel Šugar
<i>Marta Stanić</i> "Kartografska potpora u upravljanju u kriznim situacijama"	17. 9. 2021., izv. prof. dr. sc. Robert Župan
<i>Ferdinand Sučić</i> "Ispitivanje utjecaja sustavnih pogrešaka nivelmanskih letvi na precizni nivelman visoke točnosti"	17. 9. 2021., prof. dr. sc. Đuro Barković
<i>Katarina Svržnjak</i> "Primjena otvorenih podataka za analizu obrazovne infrastrukture u Republici Hrvatskoj"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Hrvoje Tomić
<i>Josip Tenžera</i> "Blockchain u geoprostornim aplikacijama"	17. 9. 2021., prof. dr. sc. Damir Medak
<i>Duje Validžić</i> "Modeliranje i simuliranje korištenja pokrova zemljišta Grada Zagreba s okolicom"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Mateo Gašparović
<i>Lucija Vranjić</i> "Praćenje meteotsunamija metodama satelitskog opažanja"	17. 9. 2021., prof. dr. sc. Tomislav Bašić
<i>Mia Vukadinović</i> "Definiranje kvalitete mjerenja dobivenih kombinacijom RTK GNSS i polarne metode"	17. 9. 2021., prof. dr. sc. Đuro Barković
<i>Ana Vukšić</i> "Pokrivenost Republike Hrvatske zdravstvenom infrastrukturom primjenom otvorenih podataka"	17. 9. 2021., doc. dr. sc. Hrvoje Tomić
<i>Drago Babić</i> "Multisenzorske platforme za detekciju seizmičkih aktivnosti"	19. 11. 2021., izv. prof. dr. sc. Marko Pavašević
<i>Josipa Birčić</i> "Analiza programa za 3D kartografsku vizualizaciju"	19. 11. 2021., izv. prof. dr. sc. Vesna Poslončec-Petrić
<i>Iva Žilić</i> "Ispitivanje prostorne nesigurnosti prilikom prepoznavanja objekata na rasterskim podacima"	19. 11. 2021., izv. prof. dr. sc. Mario Miler

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

Čestitamo novim magistrima inženjerima geodezije i geoinformatike.

Mladen Zrinjski