

DIPLOMIRALI NA GEODETSKOM FAKULTETU

Na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, od 16. lipnja do 7. prosinca 2007. godine na Sveučilišnom dodiplomskom studiju, diplomirao je 21 pristupnik.

Pregled diplomiranih inženjera geodezije na dodiplomskom studiju:

Pristupnik Naslov diplomskog rada	Datum obrane, mentor
<i>Antun Ćurković</i> "Geostatističko modeliranje i analiza prostornih podataka u programu ILWIS"	28. 9. 2007., prof. dr. sc. Damir Medak
<i>Robert Lohorinec</i> "Različiti pristupi definiranja datumskih parametara geodetske osnove za rekonstrukciju mosta kod Jasenovca"	28. 9. 2007., prof. dr. sc. Gorana Novaković
<i>Marija Sedak</i> "Primjena informacijskog sustava Microsoft Project u projektu Geodinamička studija grada Zagreba"	28. 9. 2007., prof. dr. sc. Boško Pribičević
<i>Jure Šimundić</i> "Izrada digitalnog ortofota u programu Noobeed"	28. 9. 2007., doc. dr. sc. Dubravko Gajski
<i>Josip Delac</i> "Određivanje vertikalne kalibracijske baze na neboderu Zagrepčanka"	16. 11. 2007., prof. dr. sc. Tomislav Bašić
<i>Luka Čanak</i> "Obrada i analiza poprečnih profila tunela Mala Kapela snimljenih klasičnom metodom i laserskih 3D skenerom"	16. 11. 2007., prof. dr. sc. Marko Džapo
<i>Davor Kokotović</i> "Urbana komasacija područja Savska Opatovina"	16. 11. 2007., prof. dr. sc. Siniša Mastelić-Ivić
<i>Zoran Strizak</i> "Višesnopni dubinomjer (Multibeam Echo Sounder)"	16. 11. 2007., prof. dr. sc. Boško Pribičević
<i>Dinko Mikičić</i> "Analiza i georeferenciranje snimaka bočnog sonara na jezeru Kozjak"	16. 11. 2007., prof. dr. sc. Boško Pribičević
<i>Tomislav Šimek</i> "Izrada programa za računanje prirodnih mjesta zvijezda"	16. 11. 2007., prof. dr. sc. Drago Špoljarić
<i>Sanja Perčić</i> "Ispitivanje preciznosti digitalnog nivelira Leica DNA03 prema ISO normi 17123-2"	16. 11. 2007., prof. dr. sc. Zdravko Kapović
<i>Ana Geceg</i> "Sustavi visina u Zemljinom polju sile teže"	7. 12. 2007., prof. dr. sc. Tomislav Bašić
<i>Davor Grgić</i> "Mikrogravimetrijska mreža grada Zagreba"	7. 12. 2007., prof. dr. sc. Tomislav Bašić
<i>Marija Ivičić</i> "Procjena nekretnina kroz prostorno rastavljanje"	7. 12. 2007., prof. dr. sc. Siniša Mastelić-Ivić
<i>Ružica Jurić</i> "Vektorizacija katastarske općine Livno I"	7. 12. 2007., prof. dr. sc. Miodrag Roić
<i>Davor Kršulović</i> "Primjena elektroničkih tahimetara na izmjeru geodetske mreže"	7. 12. 2007., prof. dr. sc. Zlatko Lasić
<i>Sandra Mihajlović</i> "Uloga i mjesto ureda ovlaštenog inženjera geodezije u geodetskoj praksi"	7. 12. 2007., prof. dr. sc. Boško Pribičević

<i>Igor Višić</i> "Primjena informacijskog sustava u procjeni nekretnina"	7. 12. 2007., prof. dr. sc. Siniša Mastelić-Ivić
<i>Ana Vrban</i> "Vrijednost zemljišta kroz analizu pokrova i korištenja u naselju Jarun"	7. 12. 2007., prof. dr. sc. Siniša Mastelić-Ivić
<i>Julija Vladanović</i> "Analiza preciznosti određivanja visina različitim geodetskim metodama"	7. 12. 2007., prof. dr. sc. Zdravko Kapović
<i>Emili Zulijani</i> "Uspostava i analiza kvalitete samostalne geodetske mreže"	7. 12. 2007., prof. dr. sc. Gorana Novaković

Sanja Šamanović

KONFERENCIJA "Trimble Dimensions 2007"

U Las Vegasu (Nevada, SAD) je od 5.-7. studenoga 2007. godine održana tehnološko-znanstvena konferencija "Trimble Dimensions 2007". Na skupu održanom u konferencijskom centru hotela Mirage bilo je više od 2000 registriranih sudionika iz 50 država sa svih kontinenta, pretežno iz različitih inženjerskih disciplina: geodezije, građevinarstva, prometa, energetike. Zastupljene su bile javne službe, akademska zajednica, razvojni centri velikih tvrtki, kao i veliki broj korisnika najsuvremenijih geodetskih mjernih tehnologija i softvera iz većih geodetskih kompanija. Skup je bio izvrsno organiziran. Zbog velikog broja sesija od kojih su se neke odvijale na španjolskom i mandarinskom (!) jeziku, svakom je sudioniku mjesec dana unaprijed bila ponuđena mogućnost izrade osobnog rasporeda i rezervacije mjesta u predavaonicama. Više od 200 jednosatnih predavanja bilo je podijeljeno u tri grupe kako slijedi:

Geodezija

1. Proširenje uloge geodetskih stručnjaka
2. Unapređenje Vašeg geodetskog poslovanja
3. Rastuće potrebe za geodetskim stručnjacima
4. Rješenja za opskrbu i prirodne resurse
5. Povećanje produktivnosti

Građevinarstvo

1. Priprema i upravljanje podacima
2. Kontrola građenja uz pomoć GPS tehnologije
3. Stručnjaci za određivanje položaja
4. Građevinske konstrukcije
5. Upravljanje građevinskim radovima
6. Tehnike pozicioniranja u građevinarstvu
- 7.-11. "Pitajte stručnjaka" i vođenje kroz izložbeni paviljon

Posebne grupe

1. Predavanja na španjolskom jeziku
2. Kartiranje i GIS
3. Zračno i mobilno snimanje
4. Povezane lokacije (*Connected Site*)

Za kraj treba još istaknuti tri plenarne (zajedničke) sjednice održavane svakog jutra u prekrasnoj plesnoj dvorani i to zbog zaista zanimljivih tema i vještih govornika koji – iako nije-