

DIPLOMIRALI NA GEODETSKOM FAKULTETU OD 1. 1. 1997. DO 1. 2. 1998.

Na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu od 1. siječnja 1997. do 1. veljače 1998. godine diplomirala su na dodiplomskom studiju VII/1 (visoka sprema) 35 pristupnika. Na stručnom dodiplomskom studiju VI/1 (viša sprema) diplomirala su 42 pristupnika.

Pregled diplomiranih inženjera geodezije na dodiplomskom studiju – VII/1

Pristupnik naslov diplomskog rada	Datum obrane, mentor
<i>Zrinka Rogošić</i> "Automatizacija knjižnog dijela katastarskog operata"	10. 1. 1997., doc.dr.sc. Miodrag Roić
<i>Ivana Meštović</i> "Geodetski elaborat za rekonstrukciju i izgradnju benzinske postaje Ražine II i elaborat izvlaštenja tog objekta"	24. 1. 1997., doc.dr.sc. Zdravko Kapović
<i>Vjekoslav Radin</i> "Glavni projekt ceste Toplice – Lešće Gabrik"	24. 1. 1997., Ranko Gradečak, dipl. inž.
<i>Aleksandar Grebenar</i> "Izrada DMR-a i primjena spot stereo snimaka pomoću programskog paketa ERDAS IMAGINE"	14. 2. 1997., prof.dr.sc. Teodor Fiedler
<i>Perparim Ahmeti</i> "Uspostavljanje gravimetrijskih mreža"	3. 3. 1997., prof.dr.sc. Tomislav Bašić
<i>Branko Manojlović</i> "Kružičeva fotogrametrija i tahimetrija"	28. 2. 1997., doc.dr.sc. Miljenko Lapaine
<i>Nina Novačić</i> "Kartografija u katastru",	28. 2. 1997., doc.dr.sc. Miljenko Lapaine
<i>Darko Subašić</i> "Idejni projekt čvorišta Sv. Rok na dionici Jadranske autoceste Sv. Rok – Maslenica"	28. 2. 1997., Ranko Gradečak, dipl. inž.
<i>Hrvoje Vranić</i> "Ispitivanje preciznosti nivelira ZEISS – Dini 10 i elektroničkog tahimetra ZEISS – Rec Elta 15"	3. 3. 1997., doc.dr.sc. Zdravko Kapović
<i>Branimir Paić</i> "Globalni model za Zemljino magnetsko polje – IGRF 95"	3. 3. 1997., prof.dr.sc. Tomislav Bašić
<i>Dragan Sabljo</i> "Parcelacija građevinskog zemljišta rudine "Gardun" u naselju Piškorevci"	14. 3. 1997., mr.sc. Ivan Fanton
<i>Tino Vujević</i> "Izvedbeni projekt cestovnog prijelaza P11 na autocesti Maslenica-Zadar 1"	14. 3. 1997., Ranko Gradečak, dipl. inž.
<i>Andelka Bešlić</i> "Topografski objekti i njihov kartografski prikaz"	3. 4. 1997., mr.sc. Stanislav Frangeš

- Jasmin Emrić*
 "Kreiranje geometrijske osnove ZIS-a uporabom programskog paketa Microstation" 3. 4. 1997., prof.dr.sc. Teodor Fiedler
- Blažana Krišto*
 "Analitički proračun osi trase Busovača-Kaonik te proračun pojasa za izvlaštenje" 3. 4. 1997., doc.dr.sc. Zdravko Kapović
- Krešo Mataković*
 "Kartografija i geodezija na izložbi znanost u Hrvata" 25. 4. 1997., doc.dr.sc. Miljenko Lapaine
- Blerim Jashari*
 "Izjednačenje nivelmanske mreže svih redova u V poligonu NVT RH" 13. 6. 1997., prof.dr.sc. Ladislav Feil
- Mladen Pejak*
 "Izrada parcelacijskog elaborata u cilju regulacije regulacije plana naselja Privilica" 13. 6. 1997., mr.sc. Ivan Fanton
- Leo Redovniković*
 "Digitalni model tunela za dio autoceste Sv. Rok – Tunel Sv. Rok od 182 – 191,6 km" 13. 6. 1997., Ranko Gradečak, dipl. inž.
- Sanja Čmelar*
 "Digitalizacija karte vrha Medvednice pomoću programa TOSCA i njezina obrada u programskom paketu IDRISI" 27. 6. 1997., prof.dr.sc. Teodor Fiedler
- Mirna Čondrić*
 "Izjednačenje dijela poligonske mreže za međni katastar u k.o. Barbat – Otok Rab" 27. 6. 97., prof.dr.sc. Krsto Šimičić
- Ante Kovač*
 "Obrada GPS mjerenja CROREF'96 – CRODYN'96 na području Hercegovine" 27. 6. 1997., prof.dr.sc. Tomislav Bašić
- Andrija Krtalić*
 "Povezivanje rasterske i vektorske baze podataka uporabom programskog paketa IDRISI" 27. 6. 1997., prof.dr.sc. Teodor Fiedler
- Vanja Miljković*
 "ORIENT – kalibracija amaterske kamere" 27. 6. 97., prof.dr.sc. Teodor Fiedler
- Damir Jurković*
 "Kružićeva praktična geodezija i zemljomjerstvo" 30. 6. 97., doc.dr.sc. Miljenko Lapaine
- Ante Bogut*
 "Parcelacija građevinskog zemljišta stambenog bloka Hutterova – Diraltova u Osijeku" 26. 9. 1997., mr.sc. Ivan Fanton
- Dražen Piskor*
 "Sjenčanje reljefa" 29. 9. 97., prof.dr.sc. Nedjeljko Frančula
- Ivica Matković*
 "Komasacija dijela k.o. Veliškovci" 14. 11. 1997., mr.sc. Ivan Fanton
- Ymer Kuka*
 "Razvitak i stanje katastra na Kosovu" 14. 11. 1997. doc.dr.sc. Miodrag Roić

Neven Lelas

“Polazna simulacija za dugovalni DGPS u RH oslanjanjem na temeljnu GPS mrežu grada Zagreba”

19. 12. 1997., akademik Krešimir Čolić

Irena Strgar

“Ispitivanje objekata te izgradnja i korištenje baze podataka – Objekti”

15. 12. 1997., doc.dr.sc. Zdravko Kapović

Silvio Bašić

“Adresno-prometni model grada Zagreba”

15. 12. 97. prof.dr.sc. Teodor Fiedler

Dražen Švehla

“Preliminarno određivanje astronomsko-geodetskog geoida grada Zagreba”

19. 12. 97., akademik Krešimir Čolić

Boris Kanazir

“Izrada elaborata izmjere zemljišta dijela k.o. Gomilica”

16. 1. 1998. prof.dr.sc. Krsto Šimičić

Dagmar Karlovčec

“Digitalni model terena za trasu JAC dionica Sv. Rok – Tunel Sv. Rok”

16. 1. 1998., Ranko Gradečak, dipl. inž.

Drago Špoljarić

ZNANSTVENO-TEHNIČKA KONFERENCIJA U POLJSKOJ

Od 24. do 27. rujna 1997. na sjevernim padinama Tatra u mjestu Rytro nešto južnije od Nowog Sacza u hotelu Perla Paladnia održana je internacionalna konferencija pod nazivom: IV DNI MIERNICTWA GORNICZEGO I OCHRONY TERENOW GORNICZYCH (Četvrti dani rudarskih mjerenja i zaštite okoliša rudokopa) pod visokim pokroviteljstvom Poljski Komitet Miedzynarodowego Twarzystwa Miernictwa Gorniczego (ISM-International Societs for Mine Surveying) i Glowna Komisija Miernictwa Gorniczego i Ochrony Srodowiska ZG SITG. Glavni je organizator bio prof. dr. hab. inž. Edward Popiolek predstojnik zavoda Wydzial Geodeziji Gorniczej (Rudarskih mjerenja) i Inzynierii Srodowiska (Inženjerska ekologija) s Akademii Gorniczo-Hutniczej u Krakovu.

Na internacionalnoj konferenciji bilo je 180 sudionika iz Njemačke, Kanade, Slovačke te prof.dr.sc. Jerko Nuić i prof.dr.sc. Božidar Kanajet s Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta iz Zagreba s 2 objavljena rada i 3 postera.

Na konferenciji su bile vrlo zanimljive teme iz područja suvremenih dostignuća GPS – tehnologije i tehnike te teme kao što je zaštita okoliša od onečišćenja što nastaju radom u rudniku, površinskom rudokopu, separaciji i drugim postrojenjima, a što se vidi iz samih naslova predavanja koja su prezentirana u zborniku na 574 stranice.

SESJA I – Ogólna

1. Mieczyslaw Milewski, Jan Pielok: Aktualne i przyslosciowe zadania geodety górniczego warunkujace system jego szkolenia.
2. Axel Preusse: Neuorientierung des Markscheidewesens in der Bundesrepublik Deutschland.
3. Ryszard Tadeusiewicz: Sieci neuronowe jako nowe narzedzie obliczeniowe.
4. Bodo Goerlich: Restructuring experience of the German had coal industry, its transferability to the Polish hard coal industry

SESJA II – Nowe techniki pomiarowe

5. Wladyslaw Góral, Jacek Szewczyk: Efektywność technologii GPS w wyznaczaniu deformacji powierzchni.