

općine s obzirom na prirodno-geografske (dinamičan utjecaj reljefa i hidrografski odnosi) i društveno-geografske uvjete razvoja (utjecaj dolaska željeznice, razvoj industrije, porast broja stanovnika i gravitacijske veze grad – okolica, razvoj infrastrukture i odgovarajuća urbanistička zakonodavna osnova), te niz mikrolokacijskih faktora (poglavito dostupnosti i udaljenost od ishodišta urbanizacije) odredili su različite uvjete razvoja.

Geografsko-kartografska analiza pokazuje da je razdoblje od 1862. do 1914. godine prijelomno u razvoju grada Zagreba. Razvojni procesi što su se održavali u tom razdoblju stvorili su temelje za razvoj suvremenoga grada. Formirana je funkcionalna i morfološka struktura koja je u većoj mjeri sačuvana do današnjih dana, pa urbana struktura oblikovana upravo u tom razdoblju čini naslijede koje uvelike i danas utječe na razvoj grada Zagreba.

*Miljenko Lapaine*

## DIPLOMIRALI NA GEODETSKOM FAKULTETU

Na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu od 26. studenog 1999. do 25. veljače 2000. godine diplomiralo je na dodiplomskom studiju VII/1 (visoka spremna) 5 pristupnika. Na stručnom dodiplomskom studiju VI/1 (viša spremna) diplomiralo je 9 pristupnika.

Pregled diplomiranih inženjera geodezije na dodiplomskom studiju – VII/1.

Pristupnik naslov diplomskog rada	Datum obrane, mentor
<i>Adrijana Vukman</i> "3D fotomodel zvonika crkve sv. Martina u Momjanu"	17.12.1999., prof.dr.sc. Nedjeljko Frančula
<i>Milica Ljubibratić</i> "Geodetski radovi pri rekonstrukciji prilazne ceste do sela Trnovo u Dubrovačkom primorju"	17.12.1999., prof.dr.sc. Zdravko Kapović
<i>Perica Puljić</i> "Od Katastra zemljišta i Zemljavične knjige prema Bazi zemljavičnih podataka"	28.01.2000., prof.dr.sc. Miodrag Roić
<i>Tomislav Sigurnjak</i> "Provedba prostornih planova u Katastru zemljišta"	28.01.2000., prof.dr.sc. Miodrag Roić
<i>Gordana Heimer</i> "Tematska karta i GIS tramvajskog prometa u Zagrebu"	25.02.2000., doc.dr.sc. Miljenko Lapaine

*Drago Špoljarić*