

## DIPLOMIRALI NA GEODETSKOM FAKULTETU

Na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu od 17. rujna 2004. do 19. studenog 2004. godine na dodiplomskom studiju diplomiralo je 5 pristupnika.

Pregled diplomiranih inženjera geodezije na dodiplomskom studiju:

Pristupnik Naslov diplomskog rada	Datum obrane, mentor
<i>Ivana Babić</i> "Visinska kinematika repera duž obalnog područja Republike Hrvatske"	19.11.2004., prof.dr.sc. Nevio Rožić
<i>Ivan Barbalić</i> "Morsko tehničke konstrukcije"	19.11.2004., doc.dr.sc. S. Mastelić-Ivić
<i>Magdalena Barbalić</i> "Modeliranje odnosa nadmorskih visina repera u gradskoj nivelmanskoj mreži Daruvara"	19.11.2004., prof.dr.sc. Nevio Rožić
<i>Ivan Majer</i> "GPS RTK u katastarskoj izmjeri"	19.11.2004., prof.dr.sc. Željko Bačić
<i>Ivana Šimat</i> "Određivanje duljine linije s topografskih karata različitih mjerila"	19.11.2004., doc.dr.sc. Nada Vučetić

Milan Rezo

## Osnovano Društvo za geoprostorne informacije jugoistočne Europe The Association for Geospatial Information in South-East Europe – AGISEE

AGISEE (čitati: a-gi-si), Društvo za geoprostorne informacije jugoistočne Europe neprofitna je organizacija osnovana 1. listopada 2004. godine u Sofiji u Bugarskoj.

Potreba za AGISEE-em prepoznata je nakon projekta GISEE (GIS Technology and Market in South-East Europe – Tehnologija i tržište GIS-a u jugoistočnoj Europi), koji se bavio istraživanjem i dokumentiranjem stanja infrastrukture prostornih podataka u svim zemljama jugoistočne Europe. Europska komisija financirala je GISEE, a projekt je završio u listopadu 2003. konferencijom o infrastrukturi prostornih podataka u jugoistočnoj Europi (South-East European Spatial Data Infrastructure – SEE SDI 2003).

Cilj je *infrastrukture prostornih podataka* (Spatial Data Infrastructure – SDI) stavljanje geoprostornih podataka u upotrebu kako bi se unaprijedilo gospodarstvo i društvo. Infrastruktura prostornih podataka sastoji se od politike, podataka, tehnologije, normi, mehanizama isporuke te financijskih i ljudskih resursa. Infrastruktura prostornih podataka potrebna je posebno onima koji rade na globalnoj ili regionalnoj razini. *Geoprostorne informacije* (Geospatial Information – GI) informacije su o obliku i položaju objekata na Zemlji, primjerice informacije na topografskim kartama, satelitskim snimcima, katastarskim kartama, u registrima vlasništva, na kartama gradova itd.

*Projekt GISEE* pokazao je da u jugoistočnoj Europi postoji mnoštvo geoprostornih podataka. Međutim, do tih je podataka teško doći, a njihovi vlasnici i uvjeti pristupa često nisu poznati. Do podataka bi bilo lako doći upotrebom metapodataka, opisima pravih podataka, no takvih metapodataka ima vrlo malo. Organizacije često ne surađuju, a malo aktivnosti