

U osmom poglavlju autor sažima bitne zaključke svojih istraživanja, koji se odnose na točnost mjerenih veličina pri uspostavi trigonometrijske mreže I. reda, značenje otklona vertikalne, geoidnih undulacija i terestričke refrakcije pri mjerenju i redukciji mjerenih veličina s fizičke površine Zemlje na elipsoid odnosno u ravninu kartografske projekcije te sam postupak izjednačenja mreže po grupama. Naglašava opravdanost uvođenja novog položajnog i visinskog datuma kako bi se izbjegle transformacije koordinata iz globalnog u postojeći lokalni sustav te kako ne bi zbog različitih rotacija, translacija i mjerila dolazilo do neslaganja koordinata u rubnom području između dviju susjednih GPS mreža, odnosno kako bi se prestalo s daljnjim korištenjem dehomogeniziranih geodetskih podataka. Magistarski rad završava popisom literature, koji sadrži ukupno 37 citiranih naslova.

Na koncu bih istaknuo da je Milan Rezo, po našim saznanjima, jedan od rijetkih, ako ne i jedini magistar geodetskih znanosti rodom iz Hercegovine. Zaželimo mu i nadalje uspješan znanstveni, stručni i nastavni rad na dobrobit hrvatske geodezije.

Tomislav Bašić

DIPLOMIRALI NA GEODETSKOM FAKULTETU

Na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu od 20. rujna 2002. do 16. prosinca 2002. godine na dodiplomskom studiju diplomiralo je 17 pristupnika.

Pregled diplomiranih inženjera geodezije na dodiplomskom studiju:

Pristupnik naslov diplomskog rada	Datum obrane, mentor
<i>Dragan Divjak</i> "Konceptualni model GIS-a zelenila"	27.09.2002., prof.dr.sc. Teodor Fiedler
<i>Tomislav Bralo</i> "Kartografski prikazi kretanja stanovništva"	04.10.2002., prof.dr.sc. Miljenko Lapaine
<i>Hana Buršić</i> "Izrada plana grada Pule programom OCAD7"	04.10.2002., doc.dr.sc. Stanislav Frangeš
<i>Lena Kostovski</i> "Skaniranje velikih karata"	04.10.2002., prof.dr.sc. Miljenko Lapaine
<i>Petra Sajko</i> "Razlika između civilne i vojne topografske karte mjerila 1 : 25 000"	04.10.2002., doc.dr.sc. Stanislav Frangeš
<i>Krunoslav Trnski</i> "Visinska izmjera dijela k.o. Osijek"	04.10.2002., doc.dr.sc. Gorana Novaković
<i>Dijana Uljarević</i> "Ispitivanje koristi od Glonass sustava u radu sa Swiss@t referentnom mrežom"	04.10.2002., prof.dr.sc. Tomislav Bašić
<i>Tomislav Varović</i> "Digitalna fotogrametrija kao osnova Minskog informacijskog sustava (MIS)"	04.10.2002., prof.dr.sc. Teodor Fiedler
<i>Antonio Reljanović</i> "Urbana preparcelacija"	11.10.2002., doc.dr.sc. Siniša Mastelić-Ivić
<i>Božo Šošo</i> "Komasacija u Njemačkoj, Austriji i Italiji"	11.10.2002., doc.dr.sc. Siniša Mastelić-Ivić
<i>Frane Vlatković</i> "Optimiranje nultog reda geodetskih mreža posebnih namjena uz podršku Mathematice"	11.10.2002., doc.dr.sc. Gorana Novaković

<i>Ante Lakoš</i> "Nivelmanska mreža grada Rijeke"	22.11.2002., prof.dr.sc. Nevio Rožić
<i>Ivica Bakota</i> "Digitalizacija podloga za sustav upravljanja prostorom otoka Hvara"	16.12.2002., doc.dr.sc. Siniša Mastelić-Ivić
<i>Ivan Miletić</i> "Dječji plan grada Zagreba"	16.12.2002., doc.dr.sc. Stanislav Frangeš
<i>Vice Mrša</i> "Primjena SQL-a u obradi rezultata batimetrijskih mjerenja kombinacijom DGPS/ehosonder"	16.12.2002., doc.dr.sc. Damir Medak
<i>Zoran Vukadinović</i> "GIS kulturno-povijesnih objekata u središtu Zagreba izrađen programom OCAD"	16.12.2002., doc.dr.sc. Stanislav Frangeš.
<i>Goran Vukšić</i> "Lastovo 3D vizualizacija i GIS"	16.12.2002., doc.dr.sc. Nada Vučetić

Danko Markovinović

LJETNA ŠKOLA GRAVIMETRIJE

Na Katoličkom sveučilištu u Louvain-la-Neuve (Belgija) od 3. do 12. rujna 2002. godine održana je Ljetna škola gravimetrije.

Organizatori škole bili su:

IGAG – International Gravity Field Service (IGFS)
The International Gravimetric Bureau (IGB)
The International Center for Earth Tides (ICET).

Sponzori škole bili su:

The International Union of Geodesy and Geophysics (IUGG),
The International Association of Geodesy (IAG),
The Federation of Astronomical and Geophysical Data Analysis Services (FAGS),
The Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)(Toulouse, Francuska),
The Catholic University of Louvain, Belgija (UCL),
The Observatoire Midi Pyrénées (Toulouse, Francuska),
The Royal Observatory of Belgium (ROB),
The National Geographic Institute (NGI), Belgija.

Znanstveno-organizacijsko tijelo činili su:

Prof. Jean-Pierre Barriot, IGB Director,
Prof. Bernard Ducarme, ICET Director,
Prof. Michel van Ruymbeke, ROB,
Dr. Michel Sarrailh, IGB.

Lokalno organizacijsko tijelo su činili su:

Mrs. Julie Barthélemy, ROB,
Prof. Bernard Ducarme, UCL/ROB,
Prof. Michel van Ruymbeke, ROB/UCL.