

vladao srednjodalmatinskim otocima. Benediktinci s Biševa prešli su na Vis te na brežuljku iznad današnje Komiže, gdje se vjerojatno već nalazila predromanička crkva, sagradili crkvu te samostan u XIII. st., posvećen sv. Nikoli. Komiški patron, Sv. Nikola (Mikula), zaštitnik je putnika, pomoraca i ribara. Crkva Sv. Nikole, odnosno Muster župna je i grobišna crkva Komiže i prva crkva – utvrda u Dalmaciji. Nakon posjeta crkvi slijedio je obilazak pomorskog muzeja u tvrđavi Komuna koja je dovršena 1592. godine te je u to doba služila za obranu od turskih osvajanja i gusarskih provala i haranja.

Na povratku prema gradu Visu posjetili smo vinariju Lipanović. Uz degustaciju vina završen je izlet na otoku te je vojni brod u kasnim večernjim satima uplovio u luku Lora, a organizirani je autobus izletnike odveo do njihovih odredišta.

Prezentacije svih sudionika i fotografije s konferencije mogu se pogledati na mrežnim stranicama Hrvatskoga kartografskog društva (www.kartografija.hr).

Na kraju želimo čestitati na uspješnoj organizaciji 3. hrvatskog NIPP i INSPIRE dana i 7. savjetovanja Kartografija i geoinformacije te poželjeti još puno takvih konferencija.

Marina Rajković i Vesna Poslončec-Petrić

VI. SEMINAR ZA DOKTORANDE U ŠOPRONU, MAĐARSKA

U Šopronu u Mađarskoj je 24. listopada 2011. održan VI. Seminar za studente poslijediplomskoga doktorskog studija (slika 1). Tradicionalno na tom susretu sudjeluju doktorandi iz Beča, Bratislave, Budimpešte, Zagreba i Šoprona, kako bi predstavili svoj istraživački rad iz područja inženjerske geodezije, geomatike, deformacijske analize, fotogrametrije i daljinskih istraživanja. Seminar je održan na Institutu za geodeziju i geofiziku pri Mađarskoj akademiji znanosti. Geodetski fakultet predstavljali su doktorandi: Olga Bjelotomić, Mario Mader i Baldo Stančić.



Slika 1. Sudionici Seminara.

*Programski dio Seminara***VI. Autumn Seminar on Geodesy for PhD Students
24 October 2011**

Geodetic and Geophysical Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences, Csatai E. u. 6-8, 9400 Sopron, Hungary

From Vienna:

Tanja Vicovac: Knowledge-Based Geo-Risk Assessment – First Development Steps

Stefan Niedermayr: Merkmalsbasierte Verfahren zur Positionsbestimmung

From Bratislava:

Marián Marčíš: Photogrammetric measurement of deformations of a steel column

Imrich Lipták, Ján Erdélyi: Automated bridge monitoring by total station

Jana Haličková, Alojz Kopáčík, Karol Mikula: Model creation from unorganized data sets using the level set method

Ján Erdélyi, Imrich Lipták: Dynamic deformation monitoring of technological equipment by geodetic techniques

From Zagreb:

Mario Mader: Model of linking Cadastre with related Registers

Baldo Stančić: Spatio–Temporal Cadastral Model

Olga Bjelotomić: Research and efforts to meet the new Croatian Geoid

From Hungary:

Eszter Szűcs: GOCE time-wise gravity field validation by means of terrestrial measurements in Hungary.

Mariana Tir

**SVEUČILIŠNI PRVOSTUPNICI (BACCALAUREUSI)
INŽENJERI GEODEZIJE I GEOFORMATIKE**

Na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, dana 2. rujna 2011. godine, završni ispit položilo je ukupno dvoje pristupnika i time stekli akademski naziv sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer geodezije i geoinformatike, odnosno sveučilišna prvostupnica (baccalaurea) inženjerka geodezije i geoinformatike.

Pregled prvostupnika inženjera geodezije i geoinformatike na preddiplomskom studiju:

2. rujna 2011.

- Boris Antunović
- Daria Židić.

Kratice za ovaj akademski naziv je: univ. bacc. ing. geod. et geoinf.

Čestitamo novim sveučilišnim prvostupnicima inženjerima geodezije i geoinformatike.

Mladen Zrinjski