

vladao srednjodalmatinskim otocima. Benediktinci s Biševa prešli su na Vis te na brežuljku iznad današnje Komiže, gdje se vjerojatno već nalazila predromanička crkvica, 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 konferencijskih događaja.

Marina Rajaković 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, Csatkai 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 Halicková, Alojz Kopáčik, 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 Mađer: 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 GEOINFORMATIKE

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. rujan 2011.

- Boris Antunović
- Daria Židić.

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

Čestitamo novim sveučilišnim prvostupnicima inženjerima geodezije i geoinformatike.

Mladen Zrinjski