

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