

*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.

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

Čestitamo novim sveučilišnim prvostupnicima inženjerima geodezije i geoinformatike.

*Mladen Zrinjski*