

5. Nagrada "Federik Grisogono" Hrvatskoga geografskog društva – Zadar u znak priznanja za ukupni znanstveno-istraživački i pedagoški rad, kojim je prof. dr. sc. Miljenko Lapaine dao značajan doprinos razvoju znanosti u Hrvatskoj, Zadar, 2. 3. 2011.
6. Nagrada Matrice hrvatske za znanost Oton Kučera za godinu 2009. i 2010. za knjigu Hrvatski kartografi, biografski leksikon u izdanju Golden marketinga – Tehničke knjige i Državne geodetske uprave (prof. dr. sc. Miljenku Lapaineu zajedno s doc. dr. sc. Ivkom Kljajić), Zagreb, 28. 6. 2011.
7. Zahvalnica za osobit doprinos razvoju i ugledu Hrvatskoga kartografskog društva, Zagreb, 10. 10. 2011.
8. The INNOLEC Lectureship in Cartography and Geoinformation in recognition of his valuable contribution to the development of the teaching curriculum in the Faculty of Science, Masaryk University, Czech Republic, Brno, December 12, 2011.
9. Zahvalnica Akademije tehničkih znanosti za višegodišnji trud i zalaganje u radu Uprave i Predsjedništva HATZ-a, a posebno za uređivanje publikacija HATZ-a, Zagreb, 20. 12. 2012.

Iskrene čestitke prof. Lapaineu.

*Nedjeljko Frančula*

## VIII. MEĐUNARODNI JESENSKI SEMINAR ZA STUDENTE POSLIJEDIPLOMSKOGA DOKTORSKOG STUDIJA GEODEZIJE

Dana 8. studenog 2013. u Šopronu (Mađarska) održan je VIII. Međunarodni jesenski seminar za studente poslijediplomskoga doktorskog studija geodezije. Tradicionalno na tom susretu sudjelovali su doktorandi iz Beća, Bratislave, Budimpešte, Graza, Šoprona i Zagreba (slika 1). Seminar je održan na Institutu za geodeziju i geofiziku pri Istraživačkom centru za astronomiju i geoznanosti Mađarske akademije znanosti. Na seminaru su s Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu sudjelovali doktorandi mr. sc. Danijel Šugar i Mateo Gašparović, dipl. ing. geod.



Slika 1. Sudionici VIII. Međunarodnoga jesenskog seminara.

Na seminaru su radove prezentirali sljedeći doktorandi:

- *Geophysical Institute Bratislava, Slovakia*  
Smatanová, Iveta: Radon monitoring in the Domica and Važecká karst caves
- *Geodetic and Geophysical Institute, Research Center for Astronomy and Earth Sciences, Hungarian Academy of Sciences Sopron, Hungary*  
Ildikó Eperné Pápai, Gyula Mentes: Investigation of the relationship between radon concentration and rock strain at the Sopronbánfalva Geodynamic Observatory
- *Geophysical Institute Bratislava, Slovakia*  
Pánisová, J.: Polyhedral approximation of buildings in microgravity data processing
- *TU Vienna, Austria*  
Maria Elke Umnig: The impact of chosen reference frames on precise GNSS
- *TU Bratislava, Slovakia*  
Imrich Lipták: Dynamic deformation monitoring of bridge structures  
Pavol Kajánek: Position determination in indoor environment
- *TU Graz, Austria*  
Keiko Yamamoto: Interpretation of mass trend over Antarctica using GRACE and ICESat data
- *University of Zagreb, Faculty of Geodesy, Croatia*  
Danijel Šugar: Geomagnetic survey and data reduction using the onsite variometer (slika 2)
- *TU Budapest, Hungary*  
Márton Kemény: Enhancing resolution of well log profiles with deconvolution by the Monte Carlo method  
Annamária Kiss: Seasonal hydrologic variations in the La Plata basin from GRACE gravity field models.



Slika 2. Danijel Šugar prezentira svoj rad.

Zahvaljujemo prof. Gyuli Mentesu s Instituta za geodeziju i geofiziku – Sopron na dobroj organizaciji seminara i gostoljubivosti.

Danijel Šugar i Mateo Gašparović