

MAGYAR MÉRNÖKI KAMARA
GEODÉZIAI ÉS GEOINFORMATIKAI TAGOZATA

Section for Surveying and Geo-informatics of the Hungarian Chamber of Engineers
Sektion für Vermessungswesen und Geoinformatik der Ungarischen Ingenieurkammer

Geodézia az ingatlan-nyilvántartáson túl
tapasztalatok és gondolatok

Helyszín: 8000 Székesfehérvár Budai út 43. (NymE GEO)

Időpont: 2012. november 30. péntek 10⁰⁰ – 16²⁰

Előadások: Levezető: Holéczy Ernő MMK GGT elnöke

- 10⁰⁰ – 10¹⁰ A konferencia megnyitása - Holéczy Ernő MMK GGT elnöke
- 10¹⁰ – 10⁴⁰ Geodézia a magasépítésben - az európai szabályozások tükrében
– Kapu László, Szabvány és Minőség Mérnökiroda
- 10⁴⁰ – 11¹⁰ Példa monolit vasbeton szerkezetek geometriai minősége, megfele-
lősége tanúsítására – Kiss Albert, BME Ált. és Felsőgeod. Tan-
szék
- 11¹⁰ – 11³⁰ Vízépítési létesítmények tervezési feladatainak geodéziai köve-
telményei - Kolossváry Gáborné, VIZITERV ALBA Kft.
- 11³⁰ – 11⁵⁰ Útépítés a földmérésben, földmérés az útépítésben – Grosz Krisz-
tina-Polányi Péter, Közlekedésfejlesztési Kft, Fejér Európa Kft,
Szfvár
- 11⁵⁰ – 12¹⁰ Erdőleltározás és Körzeti erdőtervezés az Országos Erdőállomány
Adattár és az ingatlan-nyilvántartás kapcsolatainak szempontjá-
ból – Nagy Frigyes Vince, Veszprém Megyei Kormányhivatal Er-
dőészeti Igazgatóság

Ebédszünet

Levezető: Dr. Szepes András MMK GGT alelnöke

- 13⁰⁰ – 13²⁰ A GNSS technológia szakmai szabályozása – Dr. Busics György,
NymE GEO Geodézia Tanszék
- 13²⁰ – 13⁵⁰ A dinamikus terhelés hatására létrejövő deformáció mérése – Dr.
Siki Zoltán-Moka Dániel (hallgató), BME Ált. és Felsőgeod. Tan-
szék
- 13⁵⁰ – 14²⁰ A tartály felújítási projekt geodéziai munkái – Wéber József, Wé-
berné J. Katalin, Wéber2000 Kft, Budapest
- 14²⁰ – 14⁵⁰ A mikroalagutás csatornaépítés geodéziai irányítása – Drexler Pé-
ter, Drexair Kft, Pécs

Kávészünet (30')

Levezető: Dr. Siki Zoltán MMK GGT alelnöke

- 15²⁰ – 15⁴⁰ GNSS vevőberendezések kalibrálási lehetőségei és alkalmazásuk
a mérnökgeodéziában – Rózsa Szabolcs, BME Ált. és Felsőgeod.
Tanszék
- 15⁴⁰ – 16⁰⁰ Lézerszkenner alkalmazása a tervezési térkép készítésénél – Kun-
falvi Péter-Kreb Roland, Geodézia Kft, Szekszárd
- 16⁰⁰ – 16³⁰ Rendhagyó alkalmazások lézerszkennerrel – Váradi Attila, Leica
Geodsystem Hungary Kft, Budapest