

## AZ MFTTT 2010. őszi-téli programja

Időpont	Hely:	Előadó neve	Előadás címe	Szakosztály
Szeptember 30., csütörtök 12:15	A	SOLDATA- HUNGEOD Kon- zorcium: Mikola Pointrineau	Mozgásvizsgálatok a 4-es Metró építése kapcsán	Geodéziai Szo.
Október 14., csütörtök 12:15	A	HUNGEOD-BME Konzorcium: Bátyi Ferenc	Szakértési vizsgálatok a 4-es Metró épí- tése kapcsán	Geodéziai Szo.
Október 14., csütörtök 15.00	B	Mészáros János:	A Duna-mappáció szelvényeinek georeferálása	Kartográ- fiai Szo.
Október 14-15.	C		FÉNYKÉP, TÉRKÉP FÉNY-TÉR-KÉP, TÁVÉRZÉKELES, KÉPFELDOLGOZÁS, FOTOGRAMMETRIA, TÉRINFORMATIKA Konferencia - www.fttk.hu	
Október 15., péntek 15.00	E		Nyomatott magyar föld- és éggömbök a kezdetektől napjainkig	Az OSZK és aELTE TGT
Október 21., csütörtök 14.00	D	Lipták Tamás- Mihályevits Tamás-Institóris István	A FreeTR új térképszerkesztő bemutatása A DATR fejlesztésének újabb eredményei	Felmérési és Terület- rendezési Szo.
Október 28., csütörtök 12:15	A	Nagy Sándor	Gravity Probe B - a zavarba ejtő űrkísérlet	Geodéziai Szo.
November 11., csütörtök 12:15	A	Horváth Tamás	Hol tart a GNSS állapot-tér modellezés bevezetése?	Geodéziai Szo.
November 17.			Térinformatikai Világnap - Előadások az ELTE-n és a NYME GEO-	
November 18., csütörtök 15.00	B	Hegedüs Ábel:	Magyar nyelvű földrajzi atlaszok 1800-1990	Kartográ- fiai Szo.
November 25., csütörtök 12:15	A	Laky Sándor - Zaletnyik Piroska	Teljes hullámalakos légi lézerszkenner adatok feldolgozása - Beszámoló egy kutatóútról az Ohio State University-n	Geodéziai Szo.
November 30., 14.00 óra	D	Dr. Alabér László	A topográfia jövője, a jövő topográfiája.	Topográfiai Szo.
December 9., csütörtök 12:15	A	Szűcs Eszter	Eötvös-inga mérések és EGM2008 gra- diensek felhasználása a magyarországi geoid meghatározásában	Geodéziai Szo.

### Helyszínek:

**A:** Budapesti Műszaki Egyetem Általános- és Felsőgeodéziai Tanszék Oltay terme, 1111 Budapest, Műgyetem rkp. 3. K épület mfsz. 16.

**B:** ELTE Lágymányosi campus - Északi tömb, 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/A VII. em. 7.21-es Kari tanácsterem

**C:** Székesfehérvár, Földügyi és Térinformatikai Tudásközpont

**D:** FÖMI Bosnyák téri Székház I. em. Tanácsterem - Bp. XIV. Bosnyák tér 5.

**E:** Országos Széchenyi Könyvtár, VI. emeleti Díszterem