

SZEMÉLYI HÍR

Saját kérésére, tájékoztatjuk olvasóinkat, hogy, *dr. Biró Péter* akadémikus úr, a BME Professor Emeritusa 2007. február 7-én tett bejelentése alapján Lapunk szerkesztésével nem kíván tovább együttműködni, és a Szerkesztőbizottságból kivált.



KITÜNTETÉSEK

2006. december 18-án az Eötvös Loránd Tudományegyetem Informatikai Kara **Domokos Györgynek** a Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék oktató munkájában való részvételének elismeréseként „**mesteroktatói**” címet adományozott.

Domokos György, a Geocomp Kft., majd az ESRI Magyarország Kft. ügyvezető igazgatója 1990-től vesz részt folyamatosan a Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék oktató munkájában. A tanszék térinformatikai irányú tevékenysége jelentős részben az ő munkáján alapulva fejlődött ki a 90-es években.

A Geoinformatika 5 (vektoros rendszerek) című tárgy keretében először az ArcInfo térinformatikai rendszert, az elmúlt években ennek továbbfejlesztését (ArcGIS: ArcEdit, ArcMap, ArcExplorer) oktatja, nagy hangsúlyt fektetve a gyakorlati képzésre.

Közreműködésének eredményeként az ESRI jelentős kedvezménnyel biztosítja a tanszék számára a fent említett szoftvereket és térinformatikai könyveket, segédanyagokat adományoz a tanszék könyvtárának.

Domokos György tanácsaival részt vesz a tantervek összeállításában és segítséget nyújt diplomamunkák készítéséhez.



Dr. Kozma László az ELTE Informatikai Kar dékánja átadja az elismerő oklevelet Domokos Györgynek

2001 óta személyesen közreműködik a Térinformatikai Világnapok tanszéki rendezvényein.

Támogatja és szorgalmazza a tanszék oktatóinak részvételét az ESRI által szervezett konferenciákon.



2007. január 19-én az Eötvös Loránd Tudományegyetem **Ringhofer Jánosnak** az Informatikai Kar Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék oktató munkájában való részvételének elismeréseként „**címzetes egyetemi docens**” címet adományozott.



Ringhofer János, a Carto-Hansa Kft. ny. ügyvezető igazgatója 1991-től folyamatosan tart órát a Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszéken. A „Fotogrammetria 1. és 2.” című tantárgyak előadásait tartja, a gyakorlat vezetésében is közreműködik.

Ringhofer János 1961-től 1991-ig a Kartográfiai Vállalatnál dolgozott topográfusként, majd a tér-fotogrammetriai osztályon, így a geodézia és fotogrammetria szinte minden területén nagy munka- és irányítói tapasztalatra tett szert. Az iparból érkezett előadóként jól mutatja be a hallgatónak az elméleti ismeretek és a napi gyakorlat kapcsolatát.

Segítséget nyújt a tanszék geodéziai és fotogrammetriai eszközparkjának karbantartásához, kiegészítéséhez. Kapcsolatait felhasználva helyszínt és berendezéseket biztosít a gyakorlati órák lebonyolításához.

Nagy szakmai gyakorlatát hasznosan kamatoztatja a térképész szak tantervének véleményezésében, a koncepció kialakításától kezdve a geodézia-fotogrammetria tantárgycsoport tematikájának részletes kidolgozásáig. Segítséget nyújt diplomamunkák készítéséhez.

INNEN-ONNAN

Január 25-február 9. között *Margaritae cartographicae / Kartográfiai gyöngyszemek* címmel az MTA Művészeti Gyűjteményében rendezett kiállítás keretében mutatták be az MTA Könyvtárban őrzött, *Szántai Lajos* Párizsban élt gyűjtőtől vásárolt, 1528 és 1850 között kiadott *Hungarica* térképek gyűjteményéből válogatott jelentős anyagot.

A megnyitó vendégeit *Vizi E. Szilveszter*, az MTA és *Járai Zsigmond*, az MNB elnöke köszöntötte, a rendező *dr. Plihál Katalin* az Országos Széchényi Könyvtár Térképtárának vezetője volt.

FÖLDMÉRŐ TALÁLKOZÓ 2007 – MAROSVÁSÁRHELY

2007. MÁJUS 10–13.

A KONFERENCIA CÉLJA

Kapcsolatteremtés a bel- és külföldi szakemberek és intézmények között, a hazai szakemberek ismereteinek, tájékozottságának bővítése a jelen és jövőbeli szakmai megoldásokba való gyors és hatékony bekapcsolódása, a változó szakmai követelmények nyomán követése.

A KONFERENCIA TEMATIKÁJA

FELKÉSZÜLTÜNK EURÓPAI FELADATAINK MEGOLDÁSÁRA

1. Az Európai Unió (EU) földmérési normarendszere
 - Egységes vonatkoztatási rendszer megvalósítása és alkalmazása
 - Ingatlan-nyilvántartás alkalmazott megoldásainak alapelvei
 - Térinformációs rendszerek változatai és azok létrehozásának alapelvei
 - Műszaki megvalósítások tervezése és kivitelezése támogatásának alapelvei
2. Új helyzetben a romániai földmérés az európai csatlakozás után
 - Az új ingatlan-nyilvántartási rendszer
 - A mezőgazdasági parcellaazonosító rendszer
3. Az elvégzett munkáink bizonyítják felkészülésünket
 - Az elvégzett munkák bemutatása
 - Szakmai továbbképzésünk főbb irányai

SZERVEZŐ: Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság (EMT)
Földmérő Szakosztálya

A KONFERENCIA ELNÖKE: *Dr. Ferencz József*, az EMT Földmérő Szakosztályának elnöke

A KONFERENCIA PROGRAMJA:

csütörtök, május 10. délután érkezés, regisztráció, elszállásolás
péntek, május 11. egész napos kirándulás
szombat, május 12. előadások, szakmai megbeszélések, este állófogadás
vasárnap, május 13. elutazás

KONFERENCIA-TITKÁRSÁG

RO-400604 Cluj, B-dul 21 Dec. 1989, nr. 116

Postacím: RO-400750 Cluj, C.P. 1-140.

Tel./fax: +40-264-594042, +40-264-590825,

E-mail: emt@emt.ro

Web: <http://www.emt.ro>

KAPCSOLATTARTÓ SZEMÉLY:

Szabó Zsófia, programszervező (zsofi@emt.ro)

A MAGYAR FÖLDMÉRÉSI, TÉRKÉPÉSZETI ÉS TÁVÉRZÉKELÉSI TÁRSASÁG 2007. ÉVI TAVASZI-NYÁRI PROGRAMJA

Helyszín	Előadó és az előadás címe/témája	Szervező
Március 8. (csütörtök) 13.00 BME Oltag terem	Dr. Völgyesi Lajos: A Föld keletkezése	Rédey István Geodéziai Szeminárium és a Geodéziai Szakosztály
Március 20. (kedd) 10.30 MTESZ Győr-Moson-Sopron Megyei Szervezete Székháza	FÖLDÜGYI NAP (Részletes program a www.mfitt.hu honlapon)	MFTTT Földügyi Szakosztálya, az MFTTT Győri Csoportja és a Győr-Moson-Sopron Megyei Földhivatal
Március 21. (szerda) 14.00 FÖMI kistanácsterem	Raum Frigyes: <i>További emlékek az Egyesület életéből</i>	Szeniorok Tóth Ágoston Klubja és Szakmatörténeti Szakosztály
Március 22. (csütörtök) 15.00 ELTE Térképtudományi Tanszék	Gede Máttyás: <i>Script nyelvek alkalmazása a web-kartográfiában</i>	Kartográfiai Szakosztály
Március 23. (péntek) 15 óra Országos Széchényi Könyvtár VI. emeleti előadó terme	<i>Szép Magyar Térkép 2006 és a Digitális Magyar Térkép 2006 című kiállítás megnyitója és a verseny díjainak átadása (Részletek a www.mfitt.hu weboldalon)</i>	
Április 5. (csütörtök) 14.00 HM Térképészeti KHT	Zboray Zoltán: Közepes és nagyméretarányú légifelvételéből előállított felület-modellek alkalmazhatóságának kérdései. (Az előadás előtt 1 órával lehetőség lesz a szakmatörténeti múzeum megtekintésére)	Fotogrammetriai és Távérzékelési Szakosztály
Április 17. (kedd) 14.00 FÖMI kis tanácsterem	Dr. Alabér László: <i>A VTopo-25 térképészeti adatbázis előállításának tapasztalatai</i>	Topográfiai Szakosztály
Április 19. (csütörtök) 13.00 BME Oltag terem	Dr. Laky Sándor: <i>GRACE accelerometriai adatok vizsgálata idő- és fekvencia tartományban</i>	Rédey István Geodéziai Szeminárium és a Geodéziai Szakosztály
Április 19. (csütörtök) 15.00 ELTE Térképtudományi Tanszék	Faragó Imre: <i>A Családi világotlasz születése</i>	Kartográfiai Szakosztály
Április 25. (szerda) 14.00 FÖMI kis tanácsterem	Csáti Ernő: <i>A Tordesillasi szerződés (1494) és a világ első felosztása</i>	Szeniorok Tóth Ágoston Klubja
Május 10. (csütörtök) 13.00 BME Oltag terem	Dr. Csapó Géza–dr. Földváry Lóránt–dr. Völgyesi Lajos: <i>Gravimetriai hálózatok transformációja felületimázs segítségével</i>	Rédey István Geodéziai Szeminárium és a Geodéziai Szakosztály
Május 17. (csütörtök) 15.00 ELTE Térképtudományi Tanszék	Hidas Gábor: <i>Interaktív iskolai atlaszok szerkesztési kérdései</i>	Kartográfiai Szakosztály
Május 22. (kedd) 14.00 FÖMI kis tanácsterem	Dr. Székely Domokos: <i>A múlt évi folyóiratunkból kimaradt visszaemlékezések</i>	Szeniorok Tóth Ágoston Klubja
Május 29. (kedd) 14.00 FÖMI kis tanácsterem	Winkler Péter: <i>A GVOP pályázat keretében végrehajtott 1:10 000 méretarányú topográfiai térkép vektorizálásának eredményei</i>	Topográfiai Szakosztály
Május 30. (szerda) MTESZ Székház	Tisztújító Közgyűlés	
Július 5–7. Gödöllő	MFTTT VÁNDORGYŰLÉS	Részletes program később kerül megküldésre

A helyszínek pontos címei:

FÖMI: Bp., XIV. Bosnyák tér 5.

BME Általános és Felsőgeodézia Tanszék, Oltag terem: Bp., XI. Műegyetem rakpart 1–3. K.ép. mfsz.

ELTE Térképtudományi Tanszék: Bp. XI. Pázmány P. sétány 1/A, VII/7.21 kari tanácsterem

HM Térképészeti KHT: Bp., Szilágyi E. fasor 7–9.

MTESZ Székház: Bp. V. Kossuth tér 6-8.

MTESZ Győr-Moson-Sopron Megyei Szervezete Székháza: Győr Szent István út 5., I.em. 101.