

SZEMÉLYI HÍREK

Gráf József földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter Apagyi Géza vezető főtanácsosnak, okleveles építőmérnöknek, okleveles geodéziai automatizálási szakmérnöknek a földügyi és térinformatikai főosztályvezetői megbízását visszavonta. Nevezett a közszolgálati jogviszonya alól 2006. február 15-i hatállyal felmentésre került. Információink szerint a döntést Apagyi Géza sajnálatosan megromlott egészségi állapotára tekintettel lefolytatott egyeztetések eredményezték.

Apagyi Géza lapunknak jelezte, hogy mind az MFTTT elnöki tisztségével, mind pedig a Geodézia és Kartográfia szerkesztőbizottsági tagságával járó teendőit, továbbá lapszerkesztői feladatait változatlanul ellátja, igyekszik azokat nagy felelősséggel és legjobb tudása szerint továbbra is teljesíteni. Ebben segíti, hogy a közszolgálati munkaköre alóli felmentéssel az orvosilag nem ajánlott fizikai és idegi terhelése jelentősen csökkent.

A földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter 2006. január 20-ai hatállyal az FVM Földügyi és Térinformatikai Főosztály élére Horváth Gábor vezető főtanácsost helyezte, aki korábbi beosztásában, mint főosztályvezető-helyettes, elődje tartós betegsége időszakában – közel egy éven keresztül – helyettesítő megbízáttal már ellátta a főosztályvezetői feladatokat.

Ezzel a Földügyi és Térinformatikai Főosztályon még nem zárult le a személyi jellegű döntések sora, mivel Hodobay Böröcz András, a Földmérési Osztály vezetője 2006. február 05-ével főosztályvezető-helyettesi beosztásba lépett elő, változatlanul irányítva osztálya munkáját is.

A szakterület minisztériumi irányítását érintő személyi változásokra érthető figyelemmel reagál a szakma, és az elért eredmények megőrzését, a kiharcolt presztízs, megbecsülés elmélyítését, a megindult fejlesztési folyamatok töretlen folytatását várja a mindenkor új vezetéstől. Ennek tudatában kívánunk jó egészséget és munkasikereket az előléptetett szakmai vezetőknek.

A leköszönő főosztályvezetőnek kívánjuk, hogy mihamarabb győzze le súlyos betegségét. Ebben sokat jelent egyrészt az akarat, a tenni vágyás, melyben – ismervé eddigi munkásságát – nincs hiány. Másrésztől fontos lehet annak tudata, hogy a családja, a barátai és munkatársai, valamennyien együtt éreznek vele, és ezzel is erősítik a betegség elleni küzdelemben.

Szerkesztőbizottság

KITÜNTETÉS

„Apáczai Csere János-díj”

A Magyar Kultúra Napja alkalmából a Magyar Köztársaság oktatási minisztere „Apáczai Csere János-díj”-at adományozott Györffy Jánosnak, az ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék egyetemi docensének szűk szakterülete, (vetülettan) Európa-szerte elismert műveléséért és több évtizedes egyetemi oktató-nevelő munkája elismerésül.



Györffy János 1971-ben az Eötvös Loránd Tudományegyetem matematika–földrajz szakán szerzett diplomát, majd 1974-ben alkalmazott matematikus diplomát. Az egyetem elvégzése után 4 évig szerződéses munkatársként, illetve ösztöndíjas gyakornokként dolgozott a Térképtudományi Tanszéken. 1975–1982 között számítástechnikai munkatársként a Földmérő és Talajvizsgáló Vállalatnál dolgozott, de ez idő alatt is külső óraadóként tanított a Tanszéken.

Egyetemi doktori fokozatának megszerzése óta (1982) folyamatosan a Térképtudományi Tanszék oktatója, előbb adjunktusként, majd 1995-től docensként. 2000–2003 között a Környezetfizikai Tanszékcsoporthoz vezetője volt. A kandidátusi fokozatot 1994-ben szerezte meg, 1997-ben elnyerte a Széchenyi Professzori Ösztöndíjat.

1971 óta folyamatosan oktatja a vetülettan tárgyat a térképész hallgatónak, e mellett a szakhoz kapcsolódóan matematikai, statisztikai, automatizálási ismereteket is oktat. 1994-es megalakulása óta tanít a doktori iskola földrajz–földtudományi programjának kartográfiai szekciójában (tantárgyai: a geokartográfia optimális vetületei, vetülettan a térinformatikában).

1991-ben Trefort Ágoston Emléklappal tüntették ki, 2001-ben a Természettudományi Kar kiváló oktatója címet nyerte el.

Legfontosabb kutatási területe a geokartográfia vetületei (világvetületek, optimális torzulású vetületek, fókálzat-elforgatási transzformációk), továbbá a magyarországi geodéziai vetületek közötti átszámítások. Hosszú, kitartó kutatásainak eredménye az általa kifejlesztett optimális torzulású vetület, mely a geokartográfiában jól alkalmazható. Eredményeit mind magyar, mind idegen nyelven (német, orosz) publikálja, így lehetővé téve más szakembereknek is eredményei hasznosítását, de oktatási tevékenységét minden bizonnyal ennél fontosabbnak tekinti. A vetülettan szakterülete interdiszciplináris: az alkalmazott matematika, a földrajz, a kartográfia határterülete. A számítás-technika megjelenésével egy időben az új lehetőségeket is bevonta az oktatásba, és közreműködésével kezdődött a térképészoktatásban az informatika alkalmazása. Az informatika folyamatos fejlődéséhez igazodva az általa oktatott tantárgyak is folyamatosan fejlődtek, kihasználva a technológia adta lehetőségeket. 1990 óta 14 térképész hallgató diplomamunkájának és már két,

fokozatát megszerzett doktorandusz témavezetője volt, jelenleg is több fiatal kutató munkáját irányítja.

Pedagógusi hozzáállását, lelkiismeretességét a hallgatók is folyamatosan elismerték, annak ellenére, hogy a tananyag oktatásában és számonkérésében mindig következetes volt. Példamutató emberi és szakmai magatartását ismerik és elismerik kollégái (mind az egyetemen, mind tágabb szakterületén), volt és jelenlegi hallgatói.



INNEN-ONNAN

2006. januárjában **Török Zsolt**ot, az ELTE Térkép-tudományi és Geoinformatikai Tanszék docensét a londoni székhelyű Imago Mundi Ltd. Igazgatótanácsának tagjává választották. Az Imago Mundi Ltd. adja ki a kartográfia-történet egyetlen nemzetközi tudományos lapját, és szervezi a kartográfia-történeti világkonferenciákat. A szervezetnek először van kelet-európai képviselője.

RENDELKEZŐ NYILATKOZAT A BEFIZETETT ADÓ EGY SZÁZALÉKÁRÓL

A kedvezményezett adószáma:

1	9	8	1	5	6	7	5	-	2	-	4	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A kedvezményezett neve:

Ennek kitöltése nem kötelező

Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság

TUDNIVALÓK

Ezt a nyilatkozatot csak akkor töltsse ki, ha valamely társadalmi szervezet, alapítvány vagy külön nevesített intézmény, elkülönített alap javára kíván rendelkezni.

A nyilatkozatot tegye egy olyan postai szabvány méretű borítékba, amely e lap méretét csak annyiban haladja meg, hogy abba a nyilatkozat elhelyezhető legyen.

FONTOS!

A rendelkezése csak akkor érvényes és teljesíthető, ha a nyilatkozaton a kedvezményezett adószámát, a borítékon pedig az **ÖN NEVÉT, LAKCÍMÉT ÉS AZ ADÓAZONOSÍTÓ JELETT** pontosan tünteti fel.

AZ MFTTT 2006. MÁRCIUS-ÁPRILISI PROGRAMJA

Március 2. 13.00 h BME Általános- és Felsőgeod. Tsz.	Nagy Géza: Trimble S6: A Trimble legújabb mérőállomása – forradalom a mérőállomások területén	Geodéziai Szakosztály
Március 9. 13.00 h BME Általános- és Felsőgeod. Tsz.	Zaletnyik Piroska: Földmérő szakmai gyakorlat Spanyolországban.	Geodéziai Szakosztály
Március 21. 15.00 h ELTE Térképtudományi és Geodéziai Tanszék	Dr. Márton Mátyás: Gondolatok földrajzinév-írásunk szabályairól	Kartográfiai Szakosztály
Március 23. 13.00 h BME Általános- és Felsőgeod. Tsz.	Dr. Földvár Lóránt: GRACE kutatások jelenlegi helyzete a BME-n	Geodéziai Szakosztály
Március 28. 14.00 h FÖMI oktatóterem	Csáti Ernő: A repülés üttörői térképes bélyegeken	Szeniorok Tóth Ágoston Klubja
Április 5. 14.00 h FÖMI oktatóterem	Dr. Latkóczy Olga, dr. Bráth Mária: A 2006. január 1-től érvényes ingatlan-nyilvántartási jogszabály-módosításokkal kapcsolatos gyakorlati tapasztalatok	Földügyi Szakosztály
Április 6. 13.00 h BME Általános- és Felsőgeod. Tsz.	Horváth Tamás: PPP-RTK: a hálózati RTK jövője?	Geodéziai Szakosztály
Április 11. 14.00 h FÖMI oktatóterem	Winkler Péter: Magyarország Digitális Ortofóó Programját megalapozó kutatási eredmények	Topográfiai Szakosztály és Távérzékelési Szakosztály
Április 13. 14.00 h BME Fotogrammetriai Tanszék	Dr. Fekete Károly: Hálózattervezési kérdések a közel-fotogrammetriában	Fotogrammetriai és Távérzékelési Szakosztály

Helyszínnek pontos címe:

ELTE Térképtudományi és Geodéziai Tanszék: 1117 Bp. XI. ker., Pázmány P. sétány 1/A.

FÖMI oktatóterem: 1149 Bp. XIV. ker., Bosnyák tér 5.

BME Általános- és Felsőgeodézia Tsz.: 1111 Bp. XI. ker., Műegyetem rakpart 1–3.

K. épület mf./16. Oltay terem

BME Fotogrammetriai és Térinformatikai Tsz.: 1111 Bp. XI. ker., Műegyetem rakpart 1–3.

K. épület 119-es terem

FÖMTERV Rt. Tanácsterme: 1024 Bp. II. ker., Lövház u. 37. fszt.