

A földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter javaslatára a Magyar Köztársaság elnöke 2010. március 15. alkalmából az agrárium területén a földvédelmi, ingatlan-nyilvántartási hatósági munkában végzett több évtizedes tartósan kiemelkedő munkája elismeréseként

MAGYAR KÖZTÁRSASÁGI EZÜST ÉRDEMKERESZT

kitüntetésben részesítette

Györffy Sándor urat, a Pápai Körzeti Földhivatal hivatalvezetőjét. A kitüntetést Gráf József földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter úr adta át.



Györffy Sándor 1977. április 1. óta dolgozik a Pápai Körzeti Földhivatalban. Kezdetben mezőgazdasági szakigazgatási és földminősítési feladatokat látott el, mint mezőgazdász.

Szakmai felkészültsége, rátermettsége és szorgalma alapján 1992. december 1-jén a Pápai Járási és Városi Földhivatal hivatalvezetőjévé nevezték ki. Jelenleg nyugdíj előtti felmentését tölti.

Vezetői tevékenységéhez köthető a Pápai Körzeti Földhivatal ingatlan-nyilvántartásának teljes informatikai átalakítása, a részarány-tulajdonú földek kiadása, illetőleg a kárpótlás földhivatali hatásainak kezelése, a körzet települései külterü-

leti vektoros térképeinek elkészítése, a digitális állományok térképezése és az azzal összefüggő ingatlan-nyilvántartási átalakítások.

Irányítása alatt Pápa város és a hozzátartozó körzet ingatlan-nyilvántartása, földügyi igen rövid idő alatt konszolidálódjanak. Kiemelkedő szerepe volt abban, hogy hivatalában sikerült felszámolni az ügyirathátralékokat és az ügyintézés hosszú évek óta a törvényi határidőkön belül történik. Áttekintő, előrelátó, kezdeményező és szervező készsége földhivatal-vezetői minőségében nagyban hozzájárult körzete földügyi szakigazgatásának eredményességéhez és annak folyamatos szinten tartásához.

1995-ben letette a közigazgatási alapvizsgát, 2000-ben pedig a közigazgatási szakvizsgát. Hogy a megnövekedett követelményeknek eleget tudjon tenni, az általános agrármérnök végzettsége mellé 2002-ben a Nyugat-Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Karán földügyi informatikus felsőfokú végzettséget szerzett.

Munkavégzésére minden területen a földhivatali érdekek képviselője, a szorgalom, a pontosság, a megbízhatóság és a segítőkészség a jellemző.



A földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter 2010. március 15. alkalmából a földmérés, földügy és térképészet terén kifejtett kiemelkedő tevékenysége elismeréséül

FASCHING ANTAL DÍJÁT

adományozott

Dr. Busics György úrnak, a Nyugat-magyarországi Egyetem Geoinformatikai Kar egyetemi docensének, tanszékvezetőnek.

Dr. Busics György 1977-ben végzett a Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Karán földmérőmérnöki szakon. Kiváló tanulmányi munkáját a végzéskor az egyetem Tanulmányi Emlékéremmel jutalmazta. Egyetemi éve alatt példamutató tanulmányi munkája mellett aktívan bekapcsolódott a kari Földmérés Kör munkájába, amelynek éveken át a titkára is volt. 1975 nyarán szakmai gyakorlatát a budapesti metró építésén töltötte. Az itt szerzett ismeretei alapján diploma munkáját a metró geodéziai méréseinél alkal-



mazott gíróteodolitos mérésekből írta, amellyel a szakmai egyesületünk diplomaterv pályázatán első díjat nyert.

Egyetemi tanulmányainak befejezése után a Kartográfiai Vállalat ajkai kirendeltségén helyezkedett el. Ajka város EOTR rendszerbeli újfelmérésével kapcsolódott be a nagyméretarányú térképkészítésbe. A városmérés minden munkafázisával megismerkedett fiatal szakembert hamarosan egy 7 községből álló EOTR tömb felmérésének vezetésével bízták meg a vállalat vezetői. Az EOTR munkák mellett tervezési alaptérképek, sajátos célú földmérési munkák készítését végezte. 1980-ban a vállalat Kiváló Dolgozója kitüntetéssel ismerte el munkáját.

1981-ben családi okok miatt Székesfehérvárra költözik, és az év áprilisától az Erdészeti és Faipari Egyetem Földmérési és Földrendezői karának oktatója lett. Végigjárta az egyetemi oktatói pályát minden létrafokát. Tanszéki mérnökként kapcsolódott be a Geodézia Tanszék munkájába, majd tanársegéd (1986), adjunktus (1992), főiskolai docens (1997) és végül a PhD tudományos fokozat megszerzése után 2009-ben egyetemi docensi kinevezést kap. 2008-tól vezeti a Kar Geodézia Tanszékét és egyben a geoinformatikai szak szakfelelőse is. Oktatói tevékenysége során a kezdeti időkben a Geodéziai alapismeretek, az Országos felmérés és a Számítástechnika oktatásában vett részt. 1994-től fokozatosan bekapcsolódik az Alappontmeghatározás című tantárgyba. Elindítja a Műholdas helymeghatározás című fakultatív tárgyat, amely 2000-tól már az új tanterv része. Ugyanebben az évben bekerül az oktatásba a

Minőségbiztosítás című tárgy, melynek első felelős oktatója lesz. Minden évben több hallgatónak konzulense a szakdolgozat készítése során.

A továbbképzésnek is aktív résztvevője. Tanítja a Műholdas helymeghatározás, a Minőségbiztosítás, a Digitális adatgyűjtés c. tantárgyakat. Több távoktatási programban működik közre. Több modul szerzője és oktatója volt, többek között a földhivatali dolgozók és a Nemzeti Kataszteri Program számára szervezett tanfolyamokon. 2004-ben megírja az Alappontmeghatározás című tárgy új főiskolai jegyzetét. A szakmai minőségbiztosításról két jegyzetet szerkesztett. Kezdeményezője és szerkesztője a széles szakmai összefogással készült Műholdas helymeghatározás című könyvnek. Főiskolai jegyzetei mellett több szakközépiskolai könyvet jegyez és szerkeszt.

Oktató munkája mellett eredményes kutató-fejlesztő munkát végez. Kezdetektől fogva bekapcsolódott a tanszék, illetve a kar kutatási munkáiba. Részt vett a karon folyó geodinamikai és lokális mozgásvizsgálatokban. Szabatos szintezéssel újramérte és újszerű módon feldolgozta az EOMA hálózat több szakaszát Berhida, Bodajk, Csókakő, Csákvár, Lovasberény és Vál körzetében. Csepregi Szabolccsal közösen elkészített vízszintes hálózatkiegénylítő programjukat a kar mellett több cég is használta a mérőállomásokkal végzett adatgyűjtési és feldolgozási folyamatban. Az általa javasolt GPS–EOV közelítő transzformációs eljárást használják a Magellán és más típusú kézi GPS vevőkben. Szakértőként részt vett a hazai légi irányítás WGS84 rendszerre történő átállítását célzó tanfolyamban, a paksi Atomerőmű mérnökgeodéziai minőség irányítási terve elkészítésében, topográfiai térképek pontosság-vizsgálatában, a tiszai véstározók DDM vizsgálatában.

2008-tól aktív közreműködője a hazai magassági alapponthálózat megújítását célzó programoknak, az EOMA modernizációjának. Elkészíti az új EOMA szabályzat tervezetét, részletesen kidolgozza a szabályzat tartamát, a mérési és feldolgozási munkákra vonatkozó előírásait. Az első GPS vevők Magyarországra érkezése óta GPS kísérleti méréseket szervez. 1991-ben tagja az első hazai GPS kampányt lebonyolító együttesnek. Kétévente rendszeres résztvevője a nemzeti mozgásvizsgálati programnak, a nadapi GPSMP ponton személyesen végzi a több napos méréseket. Egyiptomban Asszuán környékén az egyiptomi NRIAG munkatársaival közösen elsőként végeztek GPS kampányt a gát monitoring rendszeréhez kapcsolódóan.

Rendszeresen publikál szakmai folyóiratokban. Hazai és nemzetközi tudományos rendezvények gyakori résztvevője. 1998 óta folyamatosan vesz részt dolgozataival a FIG kongresszusain. Legutóbb 2009-ben a FIG vietnami regionális kongresszusán, Hanoiban tartott sikeres előadást.

1995-ben 100%-os pontszámmal védte meg a BME Építőmérnöki Karára benyújtott „A globális helymeghatározó rendszer és geodéziai alkalmazása” című doktori értekezését. 2008-ban ugyanitt summa cum laude minősítéssel szerzett PhD tudományos fokozatot a „A műholdas helymeghatározás geodéziai alkalmazásának technológiai és minőségi kérdései” című disszertációjának megvédésével.

Fiatal kora óta meglévő közéleti érdeklődése változatlan. Már egyetemi hallgatóként tagja volt a Geodéziai és Kartográfiai Egyesületnek. Titkárként vezette az egyesület fehérvári ifjúsági csoportját. A jogutód MFTTT-ben a FIG Nemzeti Bizottságában tevékenykedik, 2008-tól tagja a Geodézia és Kartográfia szakmai folyóirat szerkesztőségének.

1986–1990-ig az Egyetemi Tanács választott tagja, 1990–1996-ig a Kari Tanács titkára, 1997–2004-ig a kar tudományos főigazgató-helyettese. 2004-től az Egyetemi Minőségirányítási Bizottság titkára, a kari bizottság elnöke.

1994-től tagja az MTA GTB Kozmikus Geodéziai Albizottságának, 2000 és 2004 között a Mérés- és Minőségügyi Albizottságnak. 2008-tól választott tagja az MTA Geodéziai Tudományos Bizottságának.

□

Prof. Dr. Klinghammer István úrnak, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Térképtudomány és Geoinformatikai Tanszék egyetemi tanárának.

Prof. Dr. Klinghammer István egyetemi tanulmányait az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karán végezte, melynek eredményeként 1965-ben középiskolai tanári (földrajz biológia), majd 1966-ban térképész diplomát szerzett.

1966-tól dolgozik tanársegédként a Térképtudományi Tanszéken. 1967 óta az Eötvös Loránd Tudományegyetem Térképtudományi tanszékének oktatója, ekkor védte meg egyetemi doktori disszertációját (dr.univ.). 1971-től adjunktus, majd 1980-tól docens (1978-ban védte meg kandidátusi értekezését).



1987–2005 között a Térképtudományi Tanszék vezetője. 1995–2000 között a Környezetfizikai Tanszékcsoport vezetője.

„A kartográfia kialakulása napjainkig” című akadémia doktori értekezését 1992-ben védte meg, 1994-ben habilitált.

Tudományos munkássága elismeréseként 2000-től a Leopoldina Német Természettudományi Akadémia rendes tagja, 2004-től a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja.

1974 óta dolgozik a Nemzetközi Térképészeti Társulásban (ICA), hazánk képviselője 1980–1999 között a Térképészképzés és Továbbképzés (CET) Bizottságban. 1983-ban, 1993-ban és 2003-ban több ICA bizottság számára szervezett nagysikerű együttes bizottsági ülést. Eddigi tevékenysége elismeréseképpen 2003-ban Az ICA tiszteleti tagjává választotta.

1983–1989 és 1991–1994 között a Természettudományi Kar dékán-helyetteseként tevékenykedett. 1989–1990-ben a kar dékánja volt.

1993-ban lett az Egyetemi Tanács tagja. 1997–1999 között az ELTE kutatás-tudomány-szervezési rektor-helyettese. 2000–2006 között két cikluson keresztül volt az egyetem rektora. 2005–2006-ban a Magyar Rektori Konferencia elnökévé választották.

2009-től az ELTE Gazdasági Tanácsának elnöke.

2000-től a Magyar Földmérők, Térképészek és Távérzékelők Társaságának alelnöke, 2006–2007 között elnöke.

Tagja az MTA X. osztály földrajzi bizottságának, az FM Földügyi és Térképészeti és Táv-

érzékelési kutatási és fejlesztési kollégiumának, a BME Geodéziai és Geoinformatikai habilitációs bizottságának, elnöke a Magyar Földrajzi Társaság Térképészeti szakosztályának.

1990-ben kapta meg a magyar térképészet egyik legnagyobb szakmai díját, a Lázár Deák-emlékérmét. 1993-ban Magyarország Ivóvízbázis Atlaszáért Természettudományi díjat kapott, és a Ráckevei üdülőkörzet környezeti atlaszáért Környezetünkért kormánykitüntetésben részesült. 1997-ben Akadémiai Díjat kapott.

Oktatási tevékenysége a térképészet csaknem valamennyi területére kiterjedt, de szakmai munkájának legfontosabb iránya a tematikus térképészet és a térképtörténet. Irányításával 76 diplomamunka és 14 egyetemi doktori disszertáció készült és 14 PhD hallgató munkáját vezette (közülük hatan szereztek fokozatot).

1993-tól tagja a Német kartográfiai Társaságnak. A Bécsi Tudományegyetem, a berlini Freie Universität és a bonni Friedrich Wilhelm Egyetem vendégprofesszoraként oktatott külföldi egyetemeken.

Klinghammer István a térképész szakma nemzetközileg is elismert kimagasló alakja (a Nemzetközi Térképészeti Társaság tiszteleti tagságát 1974 óta 48-an érdemelték ki). Hosszú évtizedek óta az első kartográfus akadémikus (egyben a Német Természettudományi Akadémia rendes tagja is).

Az Eötvös Loránd Tudományegyetem rektora-ként szakmája hírnevét is öregbítette.

Szinte megalakulása óta tagja a Magyar Földmérő, Térképész és Távérzékelési Társaságának. 2000-től a társaság alelnöke, majd Apagyí Géza halála után, 2006–2007 között a társaság elnöke. Hosszú évek óta tagja a Geodézia és Kartográfia szakmai folyóirat szerkesztőbizottságának.

Tanszékvezetése idején a hazai felsőfokú térképészeti képzés folyamatos fejlesztésével és korszerűsítésével, magas színvonalú kartográfiai kutatómunka irányításával és szervezésével, a térképészet népszerűsítésével hazai és nemzetközi elismertséget szerzett tanszékének és a magyar térképtudománynak egyaránt. Iskolateremtő tevékenységét támasztja alá, hogy az általa 18 éven át vezetett egyetemi tanszéken jelenleg is hét tudományos fokozattal rendelkező egyetemi oktató dolgozik (mindannyian tanítványuknak vallják magukat).

□

Dr. Szabó Zsolt úrnak, a Tolna Megyei Földhivatal hivatalvezetőjének.

Dr. Szabó Zsolt 1976-ban a Szekszárdi Mezőgazdasági Gépgyártó Vállalatnál kezdte munkásságát, ahol mérés-technikai laborvezetőként, munkavédelmi vezetőként dolgozott.

1988-ban az állam és jogtudományok doktora, 1994-ben jogi szakvizsgát tett. Mint jogász volt a Tolna Megyei Bíróság hivatásos pártfogója, a Szekszárdi Mezőgazdasági Kombinát vállalati jogásza, a Közigazgatási Megbízotti Hivatal hivatalvezetője.



1993-tól a Tolna Megyei Földhivatal hivatalvezetője. 2001-ben az FVM Földügyi és Térképészeti Főosztályának vezetője, majd 2002-től ismét a Tolna Megyei Földhivatalnál dolgozik. 2005–2009 között hivatalvezetőként irányítja a Fővárosi Földhivatal munkáját. 2009-től a Tolna Megyei Földhivatal hivatalvezetője.

Első Tolna megyei hivatalvezetői időszakában csúcsondultak ki a privatizációs folyamatok és a kárpótlási eljárás földhivatali teendői, melyek a Tolna Megyei Földhivatal területén is jelentős mértékben jelentkeztek. Az árverések során számos földrészlet alakult ki, az előkészítési, kitűzési és ingatlan-nyilvántartási munkálatok határidőben és jó minőségben folytak le. Különös gondot fordított a termőföld védelmével és használatával kapcsolatos jogszabályi előírások helyes gyakorlati alkalmazására.

Irányításával eredményes munkát végeztek a körzeti földhivatalok az ingatlan-nyilvántartás számítógépesítése, a részarány földkiadás, a digitális térképi adatállományok előállítására terén.

Megszervezte és irányította a felhalmozódott ingatlan-nyilvántartási ügyirathátralék felszámolását. A földhivatalok feldolgozták a hátralékot és közreműködtek a fővárosi ügyiratok elintézésében is.

A felsővezetők szakmai értekezletein kiemelkedő szakmai tudásával, agilis hozzáállásával és támogató észrevételeivel hívta fel magára a figyelmet. Ennek eredményeként – a minisztérium szakmai főosztályának vezetőjeként – már az egész földügyi ágazatért felelősséget vállalva dolgozhatott.

A Fővárosi Földhivatal hivatalvezetőjeként számos eredménnyel büszkélkedhet. Irányítása alatt megtörtént

- a hivatali működést meghatározó szabályzatok és tervek felülvizsgálata (SZMSZ, Ügyrend, Közszolgálati Szabályzat, Személyügyi Terv, Pandémiás Terv, Kommunikációs Terv stb.),
- a szakemberállomány generációváltása és továbbképzése,
- a gazdálkodás költséghatékonyabbá tétele,
- a teljes informatikai gép- és eszközpark cseréje,
- két új körzeti földhivatal létrehozása és megnyitása,
- az amortizálódott hivatali épületek felújítása.

Szakmai nyilatkozataival a széles közvéleményt sikerült tájékoztatnia. A földügyi ágazat és a Fővárosi Földhivatal bemutatásával, a legmagasabb látogatottságot érte el a Közigypress interjújában.

A vezetők utánpótlására a Fővárosi Földhivatal és körzeti földhivatalainak Karriermenedzsment Programja címmel belső oktatási rendszert vezetett be. A képzés mentoraként és előadójaként sikerült a féléves munkát még eredményesebbé tennie.

A kiugróan magas ügyiratforgalom és adat szolgáltatási igények teljesítése mellett is különös gondot fordított az ügyintézés és ügyfélfogadás körülményeinek folyamatosan javítására, a hátralékmentes ügyintézés tartós biztosítására.

A TAKARNET24 projekt tagjaként aktív részvételével mozdítja elő e kiemelt fontosságú program sikerét.

Napjainkban – a Tolna Megyei Földhivatal vezetőjeként – felelősségérzettel fogadja az új feladatokat, különös figyelmet fordít a parlagfü elleni védekezés földhivatali teendőire, a társzervekkel való együttműködésre.

Vezetői tevékenységét elmélyült szakmai tudására és gyakorlati tapasztalataira alapozva fejti ki. Az állami és önkormányzati szervekkel, az irányító hatósággal, az ügyfelekkel és munkatársaival kapcsolata jellemzően harmonikus és eredményes. Köztiszteltben álló empatikus, humánus vezetőként tartják számon.



A földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter sikeres életútja elismeréséül

ÉLETFA EMLÉKPLAKETT ARANY

fokozat kitüntetését adományozta

Lévai Pálné asszonynak, a Békéscsabai Körzeti Földhivatal nyugalmazott ingatlan-nyilvántartási ügyintézőjének.



ÉLETFA EMLÉKPLAKETT EZÜST

fokozat kitüntetését adományozta

Balogh Attila úrnak, a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Földhivatal nyugalmazott főelőadójának;

Kiss Péter úrnak, a Baranya Megyei Földhivatal nyugalmazott osztályvezetőjének;

Lovász Gábor úrnak, a Tapolcai Körzeti Földhivatal nyugalmazott mezőgazdászának;

Vágréti Lászlóné asszonynak, a Békés Megyei Földhivatal személyügyi főelőadójának.



ÉLETFA EMLÉKPLAKETT BRONZ

fokozat kitüntetését adományozta

Bódi Bertalanné asszonynak, a Tapolcai Körzeti Földhivatal nyugalmazott ingatlan-nyilvántartási ügyintézőjének;

Csendes Ferenc úrnak, a Csongrád Megyei Földhivatal nyugalmazott szakreferensének;

Dinya Miklós úrnak, a Szarvasi Körzeti Földhivatal nyugalmazott ingatlan-nyilvántartási ügyintézőjének;

Fehér Nándorné asszonynak, a Tapolcai Körzeti Földhivatal nyugalmazott ingatlan-nyilvántartási ügyintézőjének;

Kardos Jánosné asszonynak, a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Földhivatal nyugalmazott főelőadójának;

Pakuts Tamás úrnak, a Baranya Megyei Földhivatal nyugalmazott osztályvezetőjének;

Dr. Riegler Péter úrnak, a Baranya Megyei Földhivatal nyugalmazott hivatalvezetőjének;

Tóth Jánosné asszonynak, a Tapolcai Körzeti Földhivatal nyugalmazott adminisztrátorának.



A földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter példamutatóan végzett, eredményes szakmai munkássága elismerésül

MINISZTERI ELISMERŐ OKLEVÉL kitüntetésben részesítette

Berényi Lászlóné asszonyt, a Dunakeszi Körzeti Földhivatal ingatlan-nyilvántartási ügyintézőjét;

Bognár Erika asszonyt, a Földmérési és Távérzékelési Intézet Távérzékelési Központ módszertani és folyamatfelelőset;

Csornai Gábor urat, a Földmérési és Távérzékelési Intézet központvezetőjét;

Gitta Barnabár urat, a Baranya Megyei Földhivatal földmérőmérnökét;

Hernek Ervin Pálné asszonyt, a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Földhivatal földhasználati osztályvezetőjét;

Kovács Pálné asszonyt, a Szarvasi Körzeti Földhivatal ingatlan-nyilvántartási osztályvezetőjét;

Dr. Kristóf István urat, a Bács-Kiskun Megyei Földhivatal hivatalvezetőjét;

Mester Jánosné asszonyt, a Hajdú-Bihar Megyei Földhivatal hivatalvezetőjét;

Nagy Józsefné asszonyt, a Pest Megyei Földhivatal humánpolitikai főmunkatársát;

Novák Zoltán urat, a Baranya Megyei Földhivatal TB ügyintézőjét;

Pápics Imréné asszonyt, a Somogy Megyei Földhivatal ingatlan-nyilvántartási osztályvezetőjét;

Pozsár István urat, a Csongrád Megyei Földhivatal hivatalvezetőjét;

Szalai László urat, a Somogy Megyei Földhivatal ingatlan-nyilvántartási osztályvezetőjét;

Varga Tibor urat, a Veszprém Megyei Földhivatal hivatalvezető-helyettesét;

Zachariás Sándor urat, a Veszprém Megyei Földhivatal mezőgazdászát.

A kitüntetettnek szívből gratulálunk!

Szerkesztőség

MFTTT FELHÍVÁS

Az MFTTT vezetése megköszöni a 2009. évben felajánlott személyi jövedelemadójának 1%-át (381.000 Ft) Ezen összegből a működésre felhasználható rész teljes összegét a főállású ügyvezető titkár egy havi munkabérének fedezésére, a cél szerinti tevékenységre felhasználható összeget pedig teljes egészében a Geodézia és Kartográfia szakfolyóirat január havi kiadásához használtuk fel.

Reméljük 2010-ben is megtisztelnek bizalmukkal!

Adószámunk: 19815675-2-41

Felhívjuk figyelmüket, hogy február hónaptól csak akkor tudjuk biztosítani a folyóirat folyamatos küldését, ha befizették 2010. évi tagdíjukat. A befizetéshez szükséges csekket decemberben postáztuk. Az összeget át is utalhatják a K&H Bank 10200830-32310308 számú számlára a laccím megjelölésével.

Tájékoztatjuk tagtársainkat, hogy kedden és csütörtökön 9.00–15.00 óra között a Társaság irodájában (Bp. XIV. Bosnyák tér 5. I/106.) az MFTTT-vel és Geodézia és Kartográfia szakfolyóirattal kapcsolatos ügyeiket személyesen is intézhetik. Egyéb esetekben kérjük, hogy telefonon egyeztessenek a személyes találkozórol.

MFTTT Titkárság