

Tudományos tevékenységének új lendületet adott, hogy a kar irányítása mellett egyben a Geodéziai Tanszéket is vezette. Kapcsolatát korábbi munkahelyével máig megtartotta. Több jelentős bizottság munkájában vett részt, és személyes tanácsaival is rendszeresen segíti a szakterület további fejlődését.

Mindig nagy lelkesedéssel és odaadással oktatott, és oktat ma is. Nagy munkahelyi leterheltsége ellenére óráit mindig megtartotta. Helyettesítésre hosszú, majdnem negyvenévi tanári tevékenysége alatt, csak egy-két alkalommal volt szükség. A vizsgáztatást mindig személyesen végezte. Fontosnak tartotta, hogy a hallgatóit megismerje. Vizsgáztatáskor szigorú, megköveteli a rendszeres felkészülést. A követelményeket magas szinten tartja. A hallgatóktól is annyi odaadást vár el tanulmányi munkájukban, mint amennyit saját magától is megkövetel.

Az oktatás mellett új teret kapott szervező készsége is. Vezetése alatt jött létre a Felmérési és Földrendezői tanszék, és az országban elsőként a Térinformatikai tanszék. Jelentős szervező és fejlesztő munkát végzett a kar anyagi helyzetének javítására. Ez idő alatt valósult meg a kari kollégium új épülete, bővült a központi épület, került a kar kezelésébe a laktanya épület, és vásárolt a kar négy lakást a fiatal oktatók számára. Ekkor épült fel a sukorói Mérőbázis, létesült a bodajki oktatási, továbbképzési központ. Különböző pályázatok megindításával sokat tett a kar műszerekkel és számítógépekkel való jobb ellátása érdekében is.

Főigazgatói ideje alatt több jelentős nemzetközi konferenciát szervezett Székesfehérvárott. A hazai elismertség javítására is konferenciákat és tanácskozásokat rendezett főiskolánkon. Ajánlására a főiskola oktatói közül többeket beválasztottak jelentős szakmai szervezetek vezetőségébe.

Az oktatás személyi feltételeinek javítása és elismertségének növelése érdekében végzett eredményes munkája mellett segítette fiatalabb kollégáit tudományos fokozatuk megszerzésében. Ekkor a kar oktatóinak 15 %-a rendelkezett MTA tudományos fokozattal. A fiatalabb kollégák és a hallgatók tudományos munkában való elindítását is fontosnak tekinti. Jelenleg is több záródolgozatot konzultál.

A tudományos élet fontos színterén, a Magyar Tudományos Akadémián is tevékenykedik. Az akadémia munkájának nemcsak köztestületi tagként aktív részese, hanem annak Földtudományi Osztályában is számos feladatot látott, és lát el. Rendszeresen tagja az akadémiai doktori vizsgabizottságoknak, sok dolgot opponált, és vezette néhány tudósjelölt munkáját is. Publikációinak száma több mint 300, köztük számos térképmű és könyv szerkesztése.

Munkásságát rangos kitüntetésekkel ismerték el:

Térképészet kiváló dolgozója (1965), MÁFI emlékérem (1969), Munkaéremrend ezüst fokozata (1970), Fasching Antal emlékérem (1973), Lázár-deák emlékérem (1975), SZUTA úrkutatói emlékérem (1982), Akadémiai-díj, MTA – megosztva (1985), SZUTA geofizikai emlékérem (1985), Munkaéremrend arany fokozata (1986), Lengyel Geodéziai Egyesület tiszteletbeli tagja (1988), MTE SZ emléklap (1988), Kammer der Technik (NDK) tiszteletbeli tagja (1989), MTE SZ emlékérem (1990), International Association of Geodesy tiszteletbeli tagja (1991), Osztrák Geodéziai Egyesület tiszteletbeli tagja (1991), Szent-Györgyi Albert – díj (1994), Honoris Causa Doctor az Olsztyni Egyetemen (1996), Főgeodéta – díj, az Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság kitüntetése (2001), Eötvös József Koszorú – díj, MTA (2001). Elsőként nyerte el a Nyugat-Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Főiskolai Kara által alapított „GEO Emlékéremet” (2003).

Eredményes szakmai és tudományos közéletet szervező tevékenységéért, közel öt évtizedes alkotó tudományos tevékenységéért, a hazai és a nemzetközi tudományos életben kifejtett sikeres munkájáért a Nyugat-Magyarországi Egyetem „professor emeritus” címmel jutalmazta.

A magyar földmérők, az MFTTT és a NYME Geoinformatikai Kar munkatársai nevében köszöntjük a 75 éves *dr. Joó Istvánt*. További sikereket, eredményes munkásságot és jó egészséget kívánunk neki.

Apagyai Géza – dr. Márkus Béla



TISZTELETBELI DOKTORI CÍM ADOMÁNYOZÁSA SZÉKESFEHÉRVÁRON

A Nyugat-Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Főiskolai Kara 2003. október 6-án tiszteletbeli doktorává (doctor honoris causa) avatta *Jack Dangermond*-ot, aki egyike volt a híres Harvard Laboratórium tudós munkatársainak. A hatvanas évek végén ők alapozták meg a térinformatikát, a számítógéppel segített térbeli elemzések tudományát. A jelölt alapítója és egyben az elnöke az Amerikai Egyesült Államok-beli ESRI (*Environmental Systems Research Institute*) cégnek, amely meghatározó jelentőségű a GEO nevében jelzett szakterület fejlődésében.

Dangermond úr munkásságát értékes díjakkal és kitüntetésekkel ismerték el. Többek között megkapta a Kiemelkedő Közszolgálatért díjat az USA Belügyminisztériumtól, az Amerikai Tájérendezők Társaságának LaGasse érmét, a Nemzetközi Fotogrammetria

és Távérzékelési Társaság Brock aranyérmét, az Amerikai Földrajzi Társaság Cullum Földrajzi Kitüntető Érmét. Az Amerikai Geográfusok Szövetsége Dangermond professzort Tiszteletbeli Tagsággal tüntette ki.



Jack Dangermond professor előadás közben
(Fotók: Bödő Viktória)



Az előadás hallgatósága



A doktorrá avatási ceremónia elnöksége,
középen dr. Faragó Sándor rektor

Jack Dangermond többek között tagja a Nemzeti Tudományos Alapítvány Tanácsadó Testületének, a Nemzeti Tudományos Akadémia Földrajzi Bizottságának, a NASA Tudományos és Technológiai Tanácsadó Bizottságának, az USA Nemzeti Digitális Térképészeti Szabványok Irányító Bizottságának, a Földrajzi Infor-

mációs és Elemző Központ (NCGIA) Igazgató Tanácsának, a Nemzeti Környezetpolitikai és Technológiai Tanácsadó Testületnek.

Dangermond úr a térinformatikáról több száz publikációt jelentetett meg. Munkásságáért a Redlands Egyetem, a Ferris Állami Egyetem, majd a London City Egyetem is tiszteletbeli doktorrá avatta.

Dr. Márkus Béla főigazgató méltató beszédében kiemelte, hogy Dangermond professzor az üzleti sikerek ellenére megmaradt tanárnak és tudosnak, aki világosan elmagyarázza a térinformatika elveit, lehetőségeit akár a középiskolai diákoknak is. Egyénisége és gondolatai napjainkban is meghatározzák a térinformatika fejlődésének irányait. Az ESRI a kezdetektől nagy gondot fordított a térinformatika oktatására, tananyagok fejlesztésére. Az ESRI „virtuális akadémia-ja” élenjáró, internetes térinformatika-oktatási portál. Jack Dangermond és a „National Geographic” kezdeményezte a Térinformatikai Világnap megrendezését, melyet azóta hazánkban is több helyszínen, különböző rendezvényekkel ünnepelnek meg. A Geoinformatikai Főiskolai Kar egyike volt az elsőnek, akik itthon átvették ezen kezdeményezést.

A doktorrá avatási ünnepséget prof. dr. Faragó Sándor rektor vezette. Az elnökségben helyet foglalt prof. dr. Klinghammer István, az ELTE rektora is. Az ünnepséget követően a helyi MTE SZ színházban Dangermond professzor nagyszerű, nyilvános előadást tartott.

Dr. Márkus Béla



A TÉRKÉPTUDOMÁNYI TANSZÉKEN KÉSZÜLT ATLASZOK ÉS JELENTŐSEBB KIADVÁNYOK*

A Térképtudományi Tanszék a nyolcvanas évek közepén-végén kezdett olyan nagyobb térképészeti feladatokba, amelyek eredményeképp önálló atlaszok, könyvek készültek el. Ezen kiadványok egy része egy szűkebb szakterület számára készült, de a kilencvenes évek elejétől egyre több olyan kiadvány készítésében vettünk részt, melyek könyvtárosi forgalomba is kerültek. Ez a cikk csak egy időrendi válogatás, melyben az érdekesebb, fontosabb kiadványokat veszem sorra.

1. Balaton Atlasz (1986–1987)

Az atlasz a Balaton vízgyűjtő területét mutatta volna be sokféle tematikus térkép segítségével, főleg a

* A Térképtudományi Tanszék alapításának 50. évfordulója alkalmából rendezett ünnepségen elhangzott előadás szerkezett változata.