

alkalommal magyar és/vagy nemzetközi aktualitású szakmai előadást tart és közös gondolkodásra serkenti az erdélyi és az anyaországi magyarokat.

Állandó tagja az évenkénti Földmérő Találkozók tudományos bizottságának. A Földmérő Találkozók konferenciájának az egyik levezető elnöki feladatát rendszeresen ő látja el.

Az EMT részéről a Földmérő Szakosztály elnöke dr. Ferencz József vetette fel egy EMT-MFTTT közös emléklapok alapítását szakterületünk kiemelkedő egyénisége, a székeszarmazású Márton Gyárfás professzor emlékére, amely ügyet dr. Mihály Szabolcs, az MFTTT akkori elnöke felkarolta. Megfogalmazta a Márton Gyárfás-emléklapok célját, kidolgozta az adományozási szabályzatát és végig vitte az alapítási folyamatot (2011–2012) – együttműködve a társalapító egyesület, az EMT Földmérési Szakosztályának az elnökével.

Jelenleg a második periódusban, azaz ötödik éve elnöke a Márton Gyárfás-emléklapok adományozását az MFTTT részéről előkészítő jelölőbizottságoknak.

2008-ban a IX. Földmérő Találkozón az EMT Földmérő Szakosztály tevékenységének, kapcsolatai fejlesztésének és a magyar

műszaki nyelv ápolásának szolgálatáért EMT Földmérő Emléklapot kapott.

2009-ben Szovátafürdőn az EMT Földmérő Szakosztály Jubileumi Emléklappal fejezi ki köszönetét dr. Mihály Szabolcsnak, az MFTTT akkori elnökének a Szakosztály tevékenységének támogatásáért, az erdélyi és anyaországi szakmai kapcsolatok és a magyar szaknyelv ápolásáért.

Kiemelkedő szakmai és társadalmi tevékenységével az EMT és az MFTTT közötti együttműködést és az összmagyarság érdekeit szolgálta, eredményes közösség építő munkát végzett az erdélyi és anyaországi szakmai közösség és magyarság összefogásáért.”

Az elismerésben részesült dr. Mihály Szabolcs tagtársunknak szívből gratulálunk, jó egészséget és további eredményes munkát, szakmai sikereket kívánunk.

Szerkesztőség

Szakmérnökképzés

Felsőfokú végzettséggel (informatikai, mérnöki, geográfus, térképész, régész, erdőmérnök, tanár stb.) rendelkezők számára az Óbudai Egyetem Alba

Regia Műszaki Kara szeptembertől geoinformatikai szakmérnöki illetve geoinformatikai szakemberképzést indít távoktatásos formában. A képzés általános térinformatikai ismereteket ad, hangsúlyt fektetve a modern adatgyűjtési eszközökből kinyert adatok térinformatikai elemzésére, a távérzékelte adatok objektum orientált feldolgozására. A képzésen elsajátított ismeretek a végzeteket alkalmassá teszik többek között a térinformatikai rendszer (GIS) gyakorlati feladatainak megoldására, térinformatikai rendszer tervezésére és üzemeltetésére, alkalmazások fejlesztésére; tervezési feladatok, környezetvédelem, műemlékvédelem támogatására stb.

Képzési forma: távoktatás

(péntek-szombat)

Képzés nyelve: magyar

Képzés helye: Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar Geoinformatikai Intézet

A képzési idő: 4 félév,

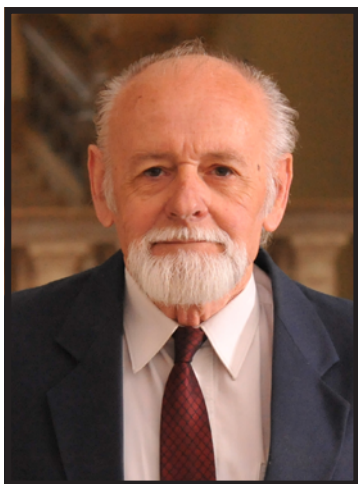
Jelentkezés feltétele: felsőfokú (egyetemi vagy főiskolai) végzettség

Finanszírozási forma: Önköltséges (150 000 Ft/félév)

A képzésről további információ honlapunkon olvasható: <http://amk.uni-obuda.hu/index.php/hu/felvetelizoknek/28-geoinformatikai-szakmernok>

Pődör Andrea

Nekrológ



Dr. Kiss Antal

1939–2017

A tanév végi vizsgaidőszak utolsó hetében megdöbbenve értesültünk arról, hogy kedves kollégánk, legtöbbször volt oktatója, dr. Kiss Antal, a BME Általános- és Felsőgeodézia Tanszék nyugalmazott egyetemi docense 2017. június 19-én rövid betegségben, életének 79. évében eltávozott közülünk.

Végző búcsút 2017. július 4-én vetünk tőle a Farkasréti temető Makovecz ravatalozójában, majd innen utolsó

útjára elkísérték családtagjai, rokonai, barátai és volt munkatársai. Ravatalánál a Tanszék nevében búcsúzott tőle dr. Ádám József egyetemi tanár.

Dr. Kiss Antal 1939. február 16-án született Budapesten. Középiskolai tanulmányait Szegeden a Radnóti Gimnáziumban végezte. Az Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem (ÉKME) Mérnöki Karán 1963-ban szerzett földmérő szakosítású mérnöki oklevelet. Egyetemi hallgatóként jó tanulmányi eredményei alapján demonstrátorként foglalkoztatták az Ásvány- és Földtani Tanszéken.

A földmérő mérnöki diploma megszerzését követően, 1963-tól (egy év megszakítással) egészen élete végéig Egyetemünk (ÉKME illetve jogutódja a BME) oktatója volt. Az Általános Geodézia Tanszéken (illetve jelenlegi jogutódja, az Általános- és Felsőgeodézia Tanszéken) különböző beosztásokban működött: 1963–1969 között egyetemi tanársegéd, 1970–2000 között egyetemi adjunktus és 2000–2004 között egyetemi docens. Közben 1969–1970-ben a 31. számú Állami Építőipari Vállalat Műszaki-fejlesztési Osztályán kiemelt mérnöki státuszban dolgozott, ahol elsődlegesen műszaki ellenőrzéssel foglalkozott (ipari gyakorlat szerzése céljából).

A több mint félévszázados felsőoktatási tevékenysége keretében az építő-, a földmérő- és az építészmérnök hallgatók részére több tantárgy oktatásával foglalkozott, továbbá különleges célú oktatási programokban (mint az űrhajós oktatás tantervének összeállítása és tantárgyainak tanítása) és a mérnökto vábbképzésben is részt vett.

Általa, illetve társoktatókkal együtt kidolgozott és oktatott tantárgyak a következők voltak: Geodézia gyakorlatok, Számítástechnika gyakorlatok, Űrhajós geodézia, Űrhajós számítógépek, Hadmérnök felkészítő geodézia, Építőipari méretellenőrzés, Mérnökgeodéziai esettanulmányok, Építésirányítás és mozgásvizsgálatok, Minőségbiztosítás az építőiparban, és végül Minőségbiztosítás a mérnökgeodéziában.

Tanszéki alapfeladatként természetesen részt vett a nappali építőmérnök hallgatók Geodézia tantárgyának laboratóriumi és terepi mérőgyakorlati tartásában valamint szóbeli vizsgáztatásában is.

A kutatás-fejlesztési és ipari munkájában kezdetben alapkutatással, majd ipari-geodéziai és építőipari minőség-szabályozási kutatás-fejlesztési feladatokkal foglalkozott. Kutatási területei a mérnökgeodézia, a minőségirányítás, szabványosítás és a metrológia területére terjedtek ki. Fő tématerületei közül csak néhányat sorolunk fel: építési munka minőségét befolyásoló szerkezeti mozgások és deformációk vizsgálata; épületszerkezeti mozgások,

deformációk kiváltó okai és hatásmechanizmusuk; építési méretpontoság irányítás és minőség-szabályozás fő feladatai, fejlesztési lehetőségei; a földmérési és térképészeti tevékenység minőségügyi és mérésügyi feladatai.

A BME ipari megbízásai és egyéb jogosultságai keretében hidak, erőművek, gyárak, üzletházak, irodaházak, városrészek építésénél térképészeti, ipari-geodéziai, építésirányítási és műszaki ellenőrzési munkák vezetését, tervezését, szervezését, szakértését, technológia-fejlesztési feladatait, ellenőrzéseit és helyszíni méréseit végezte: többek között az Erzsébet-híd, a Paksi Atomerőmű, a Dunai Vasmű és a MAMUT Üzletház esetében. Önkormányzati képviselőként mint a Ferencvárosi Városfejlesztési Bizottság elnöke részt vett a Középső Ferencváros rehabilitációs programjának kialakításában, az 1996-os Budapesti Világkiállítás műszaki előkészítő munkáiban, zsűriztetéseiben. 2002 évtől témavezetőként szervezte a Paksi Atomerőmű mérnökgeodéziai feladatainak minőségirányítási terve 10 kötetének és 5 műszaki segédletének elkészítését. Továbbá a BME Városkúti 30 lakásos lakótelep építésének szervezője, a lakásszövetkezet elnöke volt.

A kutatási és ipari munkáinak eredményeit magyar és idegen nyelvű előadásokban, publikációkban és egyetemi jegyzetekben ismertette. Több szabvány, műszaki előírás, minőségirányítási terv készítésében vett részt, az Építési műszaki ellenőrök kézikönyve társszerzője volt.

Szakmai-tudományos tevékenysége keretében Egyetemünkön 1970-ben műszaki doktori („dr. techn”) címet, 2000-ben pedig 61 éves korában doktori (PhD) tudományos fokozatot szerzett a földtudományok területén. 1985-ben mérnökgeodéziai szakértői képesítést, 1990-ben pedig ingatlanrendező földmérői minősítést szerzett a Földművelésügyi Minisztérium (illetve a jogelődje a MÉM) keretében. A Magyar Mérnök Kamara által adható jogosultságokat is megszerzte: így 2003-tól GD1 geodéziai tervező, illetve 2007-től GD-T geodéziai tervező volt.

Az oktatási munkáin túl folyamatosan részt vett a Tanszék kutatási és fejlesztési munkáiban, valamint az ipari megbízások szervezésében és végrehajtásában. Tagja volt a korábbi Geodéziai Intézet Tanácsának. 1993–2001 között 8 évig tanszékvezető-helyettesi feladatokat látott el. A BME Építőmérnöki Kar különböző bizottságaiban is aktív tevékenységet fejtett ki. Szakmai-tudományos közéleti tevékenysége keretében számos más szervezet munkájában vett még részt, és ezek közül több szervezetnek legalább egy ciklusra vezetője (elnöke, illetve titkára) volt. Tagja volt az MTA köztestületének, az MTA Geodéziai Tudományos Bizottságának „Mérés és Minőségügyi Albizottsága” titkári feladatait is ellátta. Rendszeresen részt vett a Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaság különböző szakosztályainak munkájában. Az utóbbi években a Tanszék és az Egyetem képviselőjét látta el a Magyar Minőség társaságban.

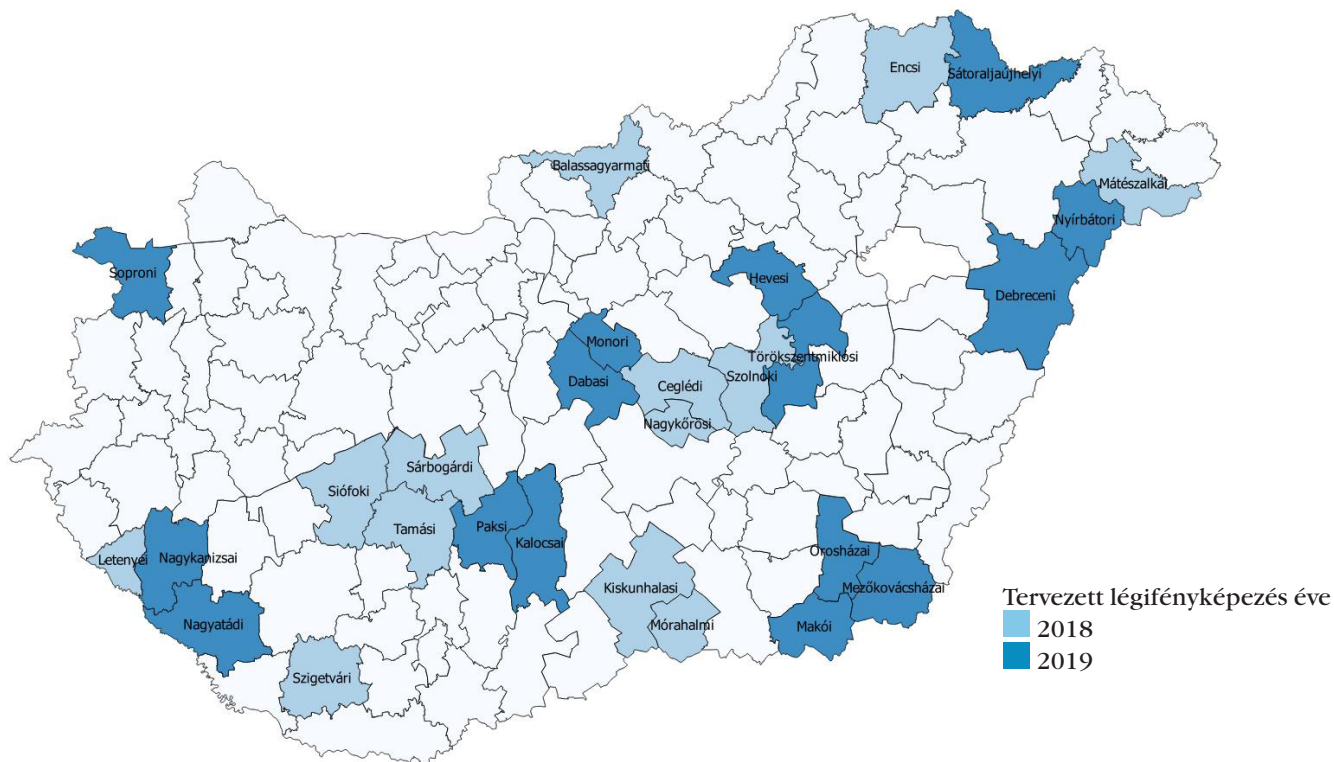
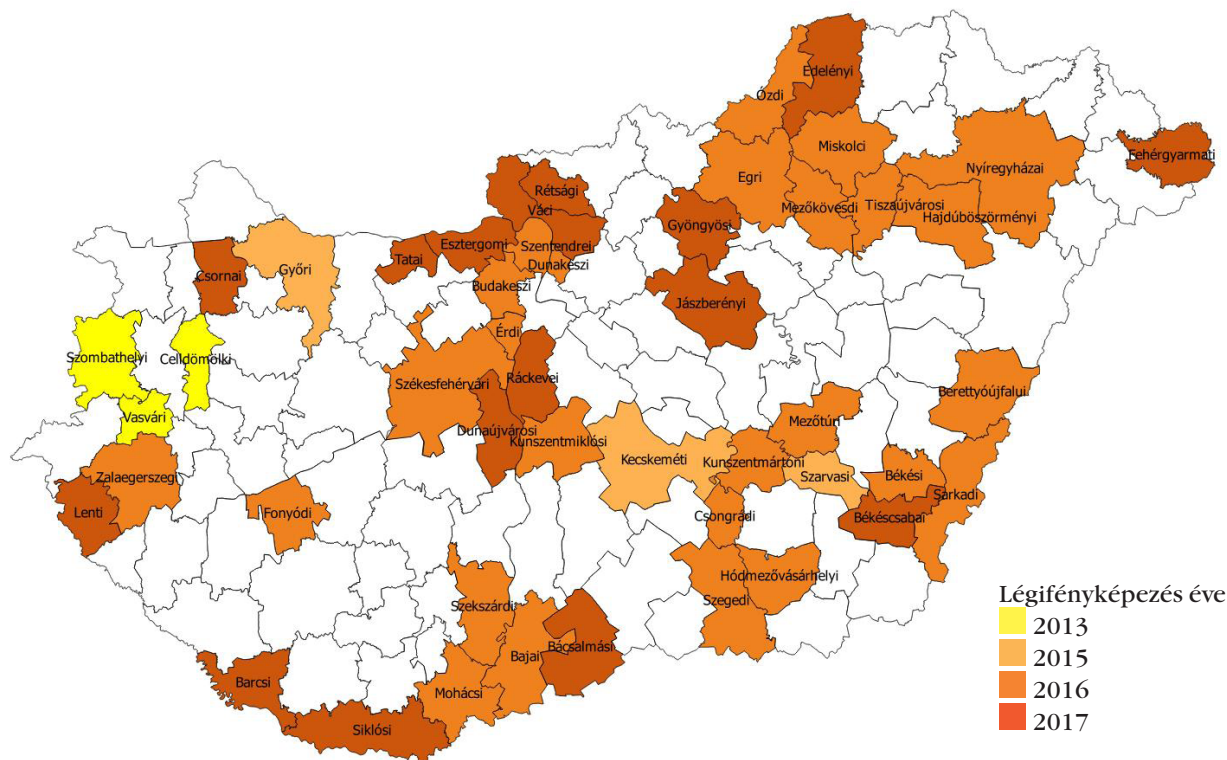
Oktatói és szakmai munkája elismeréseként 1983-ban és 1986-ban művelődési miniszteri dicséretben, 1990-ben a Magyar Honvédség Haditechnikai Fejlesztési Főnökségi elismerésben részesült és 1994-ben Köztársasági elnöki emléklapot kapott. Nyugdíjba vonulásakor (2004-ben) Pedagógus Szolgálati Emlékérem kitüntetésben részesítették.

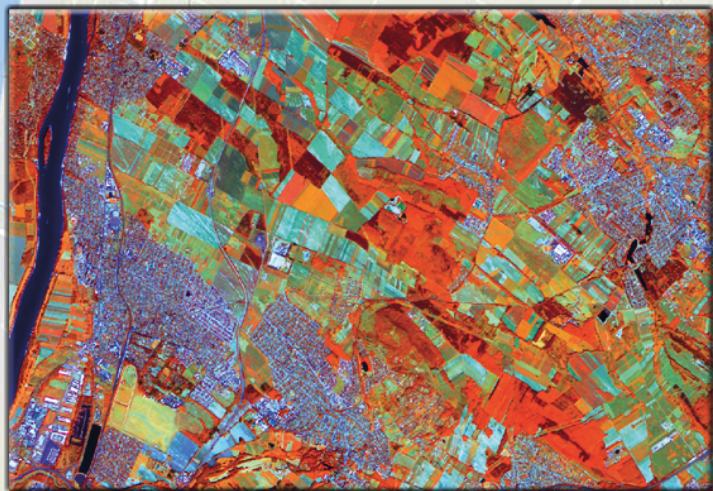
Nyugállományba vonulása után egészen haláláig továbbra is közreműködött a nevéhez fűződő tantárgyak oktatásában. Élete volt az oktatás és a Tanszék életének jobbítása, töretlen lelkesedéssel végezte minden feladatát. Még az elmúlt hónapokban is lelkes és rendszeres résztvevője volt a tanszéki beszélgetéseknek, értekezleteknek, így nyugodtan kijelenthetjük, hogy Tanszékünk egyik meghatározó alakját veszítettük el.

Nyugodj békében Tanár Úr!

*BME Általános- és Felsőgeodézia
Tanszék munkatársai*

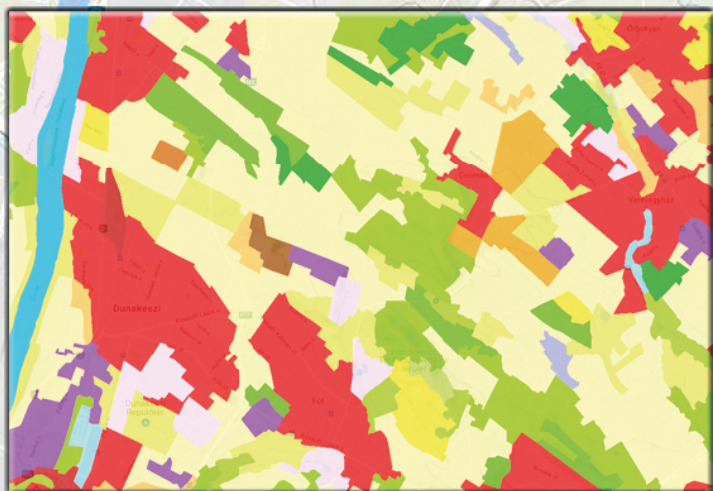
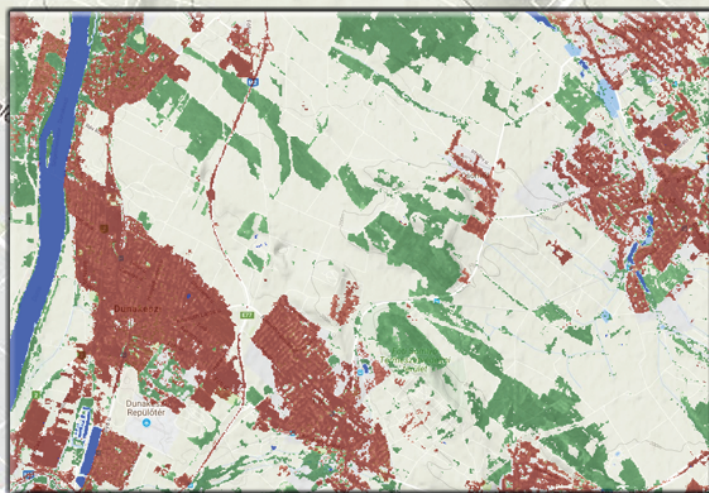
Részarány fölkiadás során keletkezett osztatlan közös tulajdon megszüntetése projekt végrehajtásához lombtalan időszakban készített 20 cm terepi felbontású légifénykép és ortofotó





**A FÖLD FELSZÍNÉNEK MONITOROZÁSÁRA
LÉTREHOZOTT COPERNICUS
PROGRAM INGYENESEN ELÉRHETŐ
ADATAIT A BFKH FTFF TESZI A HAZAI
FELHASZNÁLÓK SZÁMÁRA KÖNNYEN
HOZZÁFÉRHETŐVÉ.**

**AZ INGYENESEN HASZNÁLHATÓ WEBES
BÖNGÉSZŐN KERESZTÜL, A TÁJÉKOZÁST
SEGÍTŐ TÖBBFÉLE TÉRKÉPI ALAPON
(GOOGLEMAPS, OPENSTREETMAP)
AZ ALÁBBI TEMATIKUS RÉTEGEK
ÉRHETŐK EL:**



- > SENTINEL-2 ŪRFELVÉTEL MOZAIKOK;
- > NAGYFELBONTÁSÚ FELSZÍNBORÍTÁS RÉGETEK (HRL):
 - >> MESTERSÉGES FELSZÍNEK,
 - >> ERDŐS TERÜLETEK ÉS
 - >> ÁLLANDÓ VÍZTESTEK ADATBÁZISA;
- > CORINE FELSZÍNBORÍTÁS IDŐSOR.

