

A kamarai törvény változásainak rövid ismertetése után összefoglalta a jelenlegi szabályozás jogosultságokra vonatkozó rendelkezéseit. Így szakterületünkön a kamarai törvény rendelkezése alapján a kötelező kamarai tagság előírása nem vonatkozik az építésügyön kívüli földmérési tevékenységre. (Ilyen például kataszteri és olyan vázrajzok készítése, amelyek nem vesznek részt építésügyi hatósági eljárásban.) A továbbiakban kitért arra is, hogy földmérési és térképészeti tevékenység a földmérési törvény és végrehajtási rendeletében meghatározott szakképzettséghez, valamint bizonyos esetekben ingatlanrendező földmérő minősítéshez kötött tevékenység. Részletesen ismertette a geodéziai tervezési jogosultságok (GD-T, GD-Sz és GD-korl) típusait és megszerzésének feltételeit.

Az előadásokat követően Forum keretében – amelyet Kiss Péterné, az MFTTT Szombathelyi Területi Csoport elnöke vezetett – több kérdés, hozzászólás is elhangzott. A feltett kérdések legtöbbször a sajátos célú geodéziai munkavégzés jogosultsági, a munkarészek kiállításai, illetve a munkák hatósági vizsgálatával kapcsolatos kérdéskört érintette, továbbá a telekalakítás engedélyezési eljárásra vonatkozó szakhatósági közreműködésről és az ezekkel kapcsolatos díjak, illetve illetékek beszedéséről hangzottak

el hozzászólások. A kérdésekre Tóth Sándor főosztályvezető-helyettes adott választ.

A parázs hangulatú fórum után Kiss Péterné megköszönte a hallgatóság részvételét, az előadók értékes előadását. Köszönetet mondott a támogatóknak és azoknak kollégáknak, akik a szervezésben, a lebonyolításban részt vettek. Köszönjük dr. Mihály Szabolcs és Uzsoki Zoltán uraknak, az MFTTT elnökének és főtítkárának az előadások szervezésében való hathatós közreműködését, valamint Kenderes Dórának a lebonyolításban kifejtett segítségét.

Zárszóban dr. Németh István – melyet a hallgatóság visszajelzése is tükrözött – a rendezvényt sikeresnek minősítette, a mindennapi munka szempontjából hasznosnak ítélte és javasolta a rendezők számára a Földmérő szakmai nap hagyományos megszervezését.

A szakmai programot követően a résztvevők nagy többsége közös ebéden vett részt, ahol már kisebb közösségekben ütköztek a szakmai álláspontok. Személyes tapasztalatom azonban az volt, hogy az idő múlásával a szakmai témák egyre fogytak és egyre több szó esett a futball világbajnokság addig lejátszott selejtező mérkőzéseiről.

Kiss Péterné

## Az ELTE térképész végzősei

### Hagyományos államvizsgák

Az ELTE Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszéken 2010. június 28-án és 29-én volt az államvizsga a megszűnt, hagyományos öt éves térképészképzésben.

A hallgatók a vizsgabizottság előtt adtak számot szakmai tudásukról, előadás keretében ismertették és védtek meg diplomamunkájukat, melyeket az alábbi témakörökben készítettek:

**Balázs Péter:** Magyarország 3D-s légiforgalmi térképe (témavezető: *Gede Mátyás*)

**Bóna Nándor:** A Jászság térképe (témavezető: *Faragó Imre*)

**Deák Szabolcs:** Térképszerű ábrázolások a turisztikai tájékozódásban (témavezető: *Faragó Imre*)

**Duna Gábor Dávid:** A Szerencs–Nyíregyháza vasútvonal Mezőzombor–Nyíregyháza szakaszának pályafenntartási adatbázisa (témavezető: *Elek István*)

**Érdi Benedek:** Régészeti Lelőhely Nyilvántartó Rendszer (témavezető: *Jesus Reyes*)

**Huszár László:** Digitális térképi alapok többcélú felhasználása (témavezető: *Márton Mátyás*)

**Kovács Tibor:** Javaslatok a számítógépes játékokban használható térképek és térképszerű ábrázolások szerkesztésére (témavezető: *Jesus Reyes*)

*Lukovszki Viktor:* A Silverlight térképészeti alkalmazása (témavezető: *Elek István*)

*Mészáros Evelin:* Tanulmányok a földgömbképzítés történetéből ~ Adalék a Perczel-glóbusz újraalkotásához ~ (témavezető: *Márton Mátyás*)

*Peregi Zsolt Gergely:* A Szigetköz (Bős-Nagymarosi Vízlépcső) változásának nyomon követése közepes felbontású műholdfelvételek felhasználásával (témavezető: *Zentai László, Mari László*)

*Povársay Ágnes:* Néprajzi adatok kartográfiai feldolgozása (témavezető: *Faragó Imre, Borsos Balázs*)

*Szűts Júlia:* Térinformatikai alkalmazások tömegterképek készítésében (témavezető: *Faragó Imre, Elek István*)

*Zsoldi Katalin:* 3D-s megjelenítési módszerek a térképészetben (témavezető: *Jesus Reyes, Palotai Márton*)

A diplomamunkák a Térképtudományi Tanszék Könyvtárában megtekinthetők.

## BSc záróvizsgák

2006 szeptemberében minden hazai felsőoktatási intézményben bevezették a kétszintű, az ún. „bolognai rendszerű” képzést. A képzés első lépésfoka a BSc diploma megszerzése. A leendő térképészek a Földtudományi alapszak/Térképész szakirány (BSc) három éves képzés után 2010. június 23–25. között záróvizsgán adtak számot tudásukról.

A záróvizsga a vizsgabizottság előtt zajlott. A védés a szakdolgozat feladatának és megoldásának 15 perces képes ismertetése után a bírálatok felolvasásából, majd az ezzel kapcsolatos kérdésekre adott válaszokból állt. Ezután következtek a vizsgakérdések, két tételsorból egy-egy tétel. Az egyik tételsor a térképész szakirányon megszerzett, a másik tételsor az alapszakon elsajátított általános ismeretek és összefüggések tudásszintjét vizsgálta. 24 hallgató tett sikeres záróvizsgát.

Az alábbi témákban készültek az igen színvonalas és szép kivitelű szakdolgozatok:

*Blénessy Berta:* Kulturális célpontok Budapest belvárosában (témavezető: *Kovács Béla*)

*Fekete Ákos:* Digitális közműtérkép készítése földmérési alaptérkép felhasználásával (témavezető: *Elek István*)

*Gyöngyösi Ádám:* Budapest térképezettségé (témavezető: *Faragó Imre*)

*Harsányi Melinda:* Hegyvidéki területek alternatív domborzatábrázolási módszerei (témavezető: *Gede Mátyás*)

*Ignác Dóra Anna:* A spanyol gyarmatbirodalom felbomlásának térképi ábrázolása (témavezető *Draskovits Zsuzsa*)

*Kacsándi László:* A diagrammódszer alkalmazási lehetőségei virtuális glóbuszokon (témavezető: *Gede Mátyás*)

*Kálnai Miklós:* Pesthidegkút bemutatása web térképen (témavezető: *Kovács Béla*)

*Lukácsa László:* Maglic turisztikai térképe – montenegrói oldal (témavezető: *Kovács Béla*)

*Maurer Mihály Tamás:* A Dunakanyar turisztikai térképe (témavezető: *Kovács Béla*)

*Molnár Nikolett:* Az Európai Unió nyelvi térképe II. (témavezető: *Klinghammer István*)

*Nemes Krisztián:* A Cassini-féle vetületek és térképészeti alkalmazásaik (témavezető: *Györffy János*)

*Restás-Göndör Adrienn:* Régi csillagtérképek pontosságai analízise (témavezető: *Gede Mátyás*)

*Simon Dávid:* A tematikus térképek ábrázolási módszerei (témavezető: *Klinghammer István*)

*Szabadfalvi Ádám:* A Maglic turisztikai térképe – boszniai oldal (Szarajevó, Mosztár kiegészítéssel) (témavezető: *Kovács Béla*)

*Szabó Csaba:* A tanszéki vaktérképes oktatójáték bővítési lehetőségei (témavezető: *Gede Mátyás, Simonné Dombóvári Eszter*)

*Szabó Miklós:* A felvidéki magyarlakta települések helységnév-változásainak vizsgálata (témavezető: *Faragó Imre*)

*Szabó Renáta:* A Gerecse turistaföldrajzi vizsgálata (témavezető: *Gercsák Gábor, Faragó Imre*)

*Szalontai Tamás:* A szintvonalas domborzatábrázolás fejlődése állami topográfiai térképeken (témavezető: *Zentai László*)

*Szarvas Gábor:* Mátyás király Magyarországa web térképen (témavezető: *Jesus Reyes*)

*Szepesi Petra:* A Királyok völgye térképes bemutatása a Weben (témavezető: *Jesus Reyes*)

*Temesvári Veronika:* Légifényképező repülés tervezése a hagyományos eljárásoktól a digitális technológiákig (témavezető: *Klinghammer István, Szabóné dr. Szalánczi Erika*)

*Ungvári Zsuzsanna:* Földgömbtérképek készítése digitális vetületi transzformációval (témavezető: *Gede Mátyás*)

*Zubán Diána Erzsébet:* A mai magyar analóg katonai térképek megfelelése a NATO elvárásainak (témavezető: *Zentai László, Für Gáspár*)

*Zsiga Aurica Erika:* Budapest közösségi közlekedésének térképezése (témavezető: *Kovács Béla*)

A dolgozatok a Térképtudományi és Geoinformatikai Tanszék Könyvtárában megtekinthetők.

A sikeres záróvizsgát tett hallgatók júliusban felvételiztek a 2010 szeptemberében az ELTE-n induló térképész mesterszakra (MSc).

A Hallgatóknak sikeres szakmai éveket kívánunk!

*Verebiné dr. Fehér Katalin*

## Lippich Lászlóra emlékezünk

100 éve született Lippich László mérnök, Társaságunk egykori főtitkár-helyettese. A magyar mérnökgeodézia kiemelkedő, lelkes és kezdeményező egyénisége az Állami Földmérésnek nem volt közvetlen tagja, de igen szoros kapcsolatot tartott fenn annak különböző szervezeteivel, amint ez kitűnik az alábbi életrajzából is.

1910. január 9-én született Kalocsán. Többgenerációs értelmiségi családból származott. Apja dr. Lippich Dezső táblalábíró volt, nagypapa, mint katonatiszt, részt vett az 1848-as sza-



badságharcban, amiért 16 évet kellett Kufstein várában raboskodnia. Elemi iskoláit (1916–1920) és gimnáziumi tanulmányait 1920–1928

között szülőhelyén végezte. 1929-ben beiratkozott Budapesten a M. Kir. József Műegyetem mérnöki osztályába, ahol 1934-ben oklevelet szerzett [1] [2].

1934 és 1938 között – a nehéz gazdasági helyzet miatt – alkalmi munkákból élt. Először a Jászszági Ármentesítő Társulatnál, majd 1937-től különböző útépítő vállalatoknál dolgozott, mint kitéző mérnök. 1938-ban jelentős változás állt be életében. Oltay Károly professzor meghívta a Budapesti Városmérési Kirendeltséghez, hogy a különböző (a Főváros felmérésében résztvevő) magánmérnöki irodákat műszakilag ellenőrizze. Nyolc évig látta el ezt a feladatot, majd 1946-ban belépett Czillinger János irodájába, és így aktív résztvevője lett a városmérésnek. 1948-ban a magánmérnöki irodákat a kényszerállamosítás fenyegette. Lippich – Hajnal Sándorral közösen – megalakította a 22 magánmérnöki irodából a Városmérő Mérnökök Szövetkezetét. Ez a kísérlet sajnos „tiszavirág-életű” volt, mert a kormányzat valamennyi magánmérnöki irodát „bekényszerítette” a frissen alakult Tervező Irodákba [3] [1].

Lippich László 1948-ban belépett az Állami Mélyépítéstudományi Intézetbe (ÁMTI). 1950-ben átkerült egyik jogutódjához, az UVATERV-