

A Magyar Mérnöki Kamara Geodéziai és Geoinformatikai Tagozatának kibővített elnöksége az 1/2016. (06. 08.) határozatával a Hazay István díjat Kiss Albert mérnök úrnak ítélte oda

Laudáció

Kiss Albert 1952. április 21-én született.

Földmérő szakos építőmérnöki diplomáját 1976-ban, 40 évvel ezelőtt vette át.

A Magyar Mérnöki Kamarának 1996 óta tagja. A Geodéziai és Geoinformatikai tagozat aktív tagja. Kamarai tervezői (GD-T) és szakértői (GD-SZ) minősítéssel valamint ingatlanrendezői (IRM) minősítéssel is rendelkezik. A tagozat által szervezett mérnökgeodéziai konferenciák aktív részvevője, az eddigi konferenciákon három előadást tartott. Az M.2 Mérnökgeodéziai tervezési segédlet egyik kidolgozója, a 7. fejezet (Kivitelezett állapotot ellenőrző mérések) és a 8. fejezet (Mozgásvizsgálatok, elmozdulások és alakváltozások meghatározása) kidolgozója. Állandó részvevője az építőipari szabványok kidolgozására létrejött munkacsoportnak.

MFTTT tagja, a Mérnökgeodéziai szakosztályának titkára.

Kiss Albert 1976.X.1-től 2014.XI.30.-ig, azaz nyugdíjba vonulásig több mint 38 év folyamatos, főállású munkaviszonyban állt a jelenlegi Általános- és Felsőgeodézia Tanszékkal, illetve a jogelődeivel. Emellett 1990-től vállalkozóként elsősorban a mérnökgeodézia területén vállalt, vállal munkákat. Specialitása a szélső pontossági igényeket kívánó munkák és az ehhez kapcsolódó technológiák kidolgozása.

Hosszú oktatói pályafutása alatt részt vett a nappali és a levelező oktatásban, a BSc-MSc képzésben, és a szakmérnöki oktatásban. Több mint 20 magyar nyelvű, és 6 angol nyelvű tantárgy keretében oktatott és számos tárgy tematikájának kidolgozásában vett részt. Ezek jelentős része szűkebb szakterületével a „mérnök geodéziával” kapcsolatos, de a korábbi Fizika-elektrotechnika tantárgy, vagy az Építésügyi eljárások tantárgy építésügyi részét oktatta.

Munkába lépésekor bekapcsolódott a tanszék saját és külső megbízóktól kapott ipari kutatási-, műszerfejlesztési-, és szakértői tevékenységébe. Ennek köszönhetően rövid idő alatt jelentős szakmai tapasztalatokat szerzett. Részt vett a Dunai Vasmű hengercsor rekonstrukciós, a Recski ércbányai vágatmérési, a Lakihegyi rádiótorony lebontását megakadályozó állapotfelmérési, a Paksi Atomerőmű építésirányítási és minőségirányítási valamint számos ipari csarnok és irodaház kiviteli munkáiban.

Elvégezte a Magasépítési Tanszék építőipari szakértői szakmérnöki szakát, ahol 1999-ben szerzett másod-diplomát. Az ott szerzett szemléletet és tudást is felhasználta, amikor számos tantárgy tananyaga korszerűsítési, átalakítási munkáival bízták meg. Legjelentősebb ezek közül az építőszakos hallgatók Geodézia mérőgyakorlata, a Mérnöki létesítmények geodéziai kivitelezése, a Szerkezetek geodéziája és az Építésügyi eljárások tantárgy, melynek oktatásában még ma is részt vesz.

40 éves szakmai gyakorlatát ismerve úgy ítéljük meg, hogy a szakmához való hűsége, szakmai és erkölcsi magatartása, a tagozati érdekében valamint a jövő mérnök nemzedékeinek oktatásában végzett munkája mindenki számára példaértékű lehet, melyet a Tagozat 2016. évben a Hazay István Díj adományozásával ismer el.