

A Magyar Mérnöki Kamara Geodéziai és Geoinformatikai Tagozatának kibővített elnöksége a 3/2012. (06.07.) határozatával a Hazay István díjat Németh András mérnök úrnak ítélte oda.

Laudáció

Németh András 1954-ben, Zalaegerszegen született. 1973-ban érettségizett Pécsen a Komarov Gimnázium Földmérő Szakán. Érettségi után egy évig a Pécsi Geodéziai és Térképészeti Vállalatnál műszaki ügyintézőként dolgozott, majd 1974-től 1977-ig az Erdészeti és Faipari Egyetem Földmérési és Földrendezői Főiskolai Karán tanult.

A diploma megszerzése után a PGTV V. Városmérési Osztályára került, ahol egyedi és speciális földmérési feladatokkal ismerkedett meg. Részt vett többek között a pécsi pincerendszer felméréseiben és feldolgozásában.

1981-ben került Paksra az Atomerőmű beruházásra, ahol PGTV látta el 3. és 4. blokk építésének beruházási geodéziai tevékenységét, mely feladatokat kirendeltség vezetőként irányította.

1983-tól-1987-ig levelező szakon elvégezte a Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Karán a földmérőmérnöki szakot.

1986-ban áthelyezéssel került a Paksi Atomerőmű Vállalathoz, ahol először a tervezett erőmű bővítés geodéziai feladatainak tervezése és szakmai irányítása volt a feladata.

1995-1997 között elvégezte a Budapesti Műszaki Egyetem Építőmérnöki Kar Geodéziai Információs Rendszerek Szakmérnöki szakát, melyet kitüntetéses oklevéllel fejezett be.

A 90-es évektől, a szervezeti átalakulások kapcsán, feladata folyamatosan kibővült a részvénytársaság területén végzett geodéziai feladatok szakmai irányításával, a kapcsolódó szerződések kezelésével, üzemi térképek és tervezési adatok genplanon történő rögzítésével, adatszolgáltatások biztosításával, a megalakult geodéziai csoport vezetőjeként.

Külön kiemelő a már 22 éve végzett, a reaktor tartályok zónakosarának geometriai helyzetmérési feladata, valamint az erőmű térinformatikai adatbázisának létrehozása és éltartása.

A mérnökgeodézia szakterületi feladatainak specialitásai miatt 2002-2003-ban irányításával kidolgozásra került a társasági szintű mérnökgeodéziai minőségirányítási terv, amely a beruházás idején készített Geodéziai Terv kiváltását jelenti. A mai körülmények közé történt aktualizálása 2012-ben történt, a BME Általános és Felsőgeodézia Tanszék ismételt bevonásával.

Az MMK alapító tagja, a Mérnöki Egylet tagjaként részt vett a Magyarországon elsőként megalakuló Tolna Megyei Mérnöki Kamara alakuló ülésén.

A Tolna Megyei Szakcsoport megalakításának kezdeményezője és aktív szervezője volt, melynek 2001-ben történt megalakulása óta vezetője.

A MMK Geodéziai és Geoinformatikai Tagozatának elnökségi tagja 2005 és 2009 között.

A mérnökgeodézia szakmai tevékenységét alapvetően meghatározta. Mindig fontosnak tartotta, hogy a területet érintő mérnöki tevékenységek harmonikus kapcsolatba kerüljenek mind a jogszabályok, szabályzatok és működési folyamatok alapján. Ezért a szakmai szervezői tevékenysége is ezeket a célokat szolgálta.

Ennek egyik eszköze volt a Tengelicen megrendezésre kerülő Építési Geodézia szakmai konferenciák sora, melyek szervezését, lebonyolítását végezte a Tolna Megyei Mérnöki Kamara, a szakcsoport, a tagozat és az Atomerőmű támogatásával.

Kitüntetései:

- Paksi Atomerőmű Beruházás Paksi Atomerőmű építéséért plakett 1983-ban
- Pécsi Geodéziai és Térképészeti Vállalat Kiváló dolgozó 1986-ban
- Paksi Atomerőmű Vállalat Kiváló dolgozó 1989-ben
- MVM Paksi Atomerőmű Zrt. Céggyűű 2007-ben
- Tolna Megyei Mérnöki Kamara Alkotói Díj 2008-ban
- MVM PA Zrt Műszaki Igazgatóság Igazgatósági Nívódíj 2011-ben