

A GEODÉZIAI TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG MUNKÁJA ELÉ

HOMORÓDI LAJOS

AZ MTA LEVELEZŐ TAGJA

A Föld- és Bányászati Tudományok Osztálya május 27-én megtartott — az Akadémia CXXXVI. Közgyűlését követő — ülésén a Geodéziai Tudományos Bizottság elnökévé Dr. HOMORÓDI LAJOS lev. tagot választotta meg. Az Osztály június 21-i ülése elfogadta a Bizottság összetételére vonatkozó javaslatot a következők szerint:

Elnökhelyettes: BÍRÓ PÉTER, a műszaki tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár
Titkár: HALMOS FERENC, a műszaki tudományok doktora, osztályvezető

Tagok: ALPÁR GYULA, a műszaki tudományok doktora, műszaki-gazdasági tanácsadó
BEZZEGH LÁSZLÓ, a műszaki tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár
DETREKŐI ÁKOS, a műszaki tudományok kandidátusa, egyetemi docens
DOMONKOS GYÖRGYNÉ, a műszaki tudományok kandidátusa, egyetemi docens
FEIGLY BÉLA, osztályvezető
HAZAY ISTVÁN, akadémikus, tudományos főmunkatárs
HOVÁNYI LEHEL, a műszaki tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár
JÓÓ ISTVÁN, a műszaki tudományok kandidátusa, főosztályvezető
LUKÁCS TIBOR, a műszaki tudományok kandidátusa, igazgatóhelyettes
MISKOLCZY LÁSZLÓ, a műszaki tudományok kandidátusa, egyetemi docens
REGŐCZI EMIL, a műszaki tudományok doktora, főszerkesztő
SÁRKÖZY FERENC, a műszaki tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi docens, igazgatóhelyettes
SOMOGYI JÓZSEF, a műszaki tudományok kandidátusa, igazgató
SZÉKELY TIBOR, mérnökezeredes
TÁRCZY-HORNOCH ANTAL, akadémikus, tudományos tanácsadó
VINCZE VILMOS, a műszaki tudományok doktora

A Bizottság természetszerűleg számít HAZAY ISTVÁN és TÁRCZY-HORNOCH ANTAL akadémikus részvételére és hathatós támogatására azért is, mert mint a Bizottság korábbi elnökei széles körű tapasztalataikkal biztosítják az új vezetés zökkenőmentes működését.

Gondolunk arra is, hogy tanácskozásainkba rendszeresen bevonjuk jelentősebb geodéziai intézményeink, vállalataink vezető állású dolgozóit is a gyakorlati élet szakmai problémáinak megismerése és megvitatása érdekében.

Alapvető célunk a hazai geodéziai és fotogrammetriai kutatások helyzetének, a műszaki fejlesztés színvonalának, a gyakorlati munkákból folyó elméleti problémáknak, a műszaki és tudományos utánpótlás kérdéseinek megvitatása.

Ezt az általános összefoglaló keretet szem előtt tartva nagy súlyt helyezünk a hazai elméleti és gyakorlati geodéziai (fotogrammetriai) munkákkal foglalkozó intézmények munkáinak közvetlen megismerésére, valamint műszaki fejlesztésük optimális megoldását biztosító lehetőségének megtárgyalására. Ezért üléseink egy részét a napirendi témában érintett intézményeknél (Sopronban, Pécsen, Székesfehérváron) óhajtjuk megrendezni.

Különös súlyt kívánunk helyezni a szakmai nemzetközi szervezetekben és bizottságokban való aktív közreműködésünk biztosítására. Ennek érdekében fokozni kívánjuk tevékenységünket a Nemzetközi Geodéziai és Geofizikai Unió Magyar Nemzeti Bizottságában és a Planetáris Geofizikai Bizottság megfelelő munkabizottságaiban. Üléseink napirendjén jelentős helyet kívánunk biztosítani a nemzetközi szakmai szervezetek határozataiból folyó kötelezettségek és lehetőségek megvitatására és az esedékes nemzetközi konferenciákon való részvétel előkészítésére a hazai tudományos eredmények megismertetésére.

A káderutánpótlás témakörében az oktatás kérdéseinek megtárgyalása mellett figyelemmel kísérjük a tudományos szakemberek szakmai működését és fejlődését, és ennek érdekében időnként beszámoltatjuk őket munkájukról.

A bizottság munkájának szervezeti vonatkozását illetően nem újítják fel a korábbi albizottságokat, hanem egy-egy nagyobb fontosságú kérdés megfelelő előkészítésére időleges megbízással munkabizottságot fogunk létrehozni és a Bizottság ennek beszámolója alapján fogja a kérdést — ilyenkor külső szakemberek bevonásával — megvitatni. Ez eredményesebbnek és a tagok munkaideje szempontjából takarékosabb megoldásnak látszik.

Szeretnénk elérni, hogy kevesebb, de jól előkészített, hatékonyabb ülések révén szakmai tudományos életünk minden mozzanatáról értesüljünk, álláspontunkat kialakítsuk s ezzel kellő befolyást gyakorolhassunk rájuk.