



**Győry Kálmán** akadémikus a Debreceni Egyetem professzor emeritusa. Nemzetközileg széles körben ismert és elismert kutató, aki hatvan éves tudományos munkásságával, számos alapvető fontosságú, kiemelkedő, úttörő jellegű tudományos eredményével és módszereivel nagyban hozzájárult a diofantikus számelmélet modern elméletének kialakulásához, fejlődéséhez és az elmélet több, áttörést eredményező alkalmazásához. Kimagaslók a modern elméletben centrális szerepet játszó egységegyenletekre, széteső forma egyenletekre és azok újszerű alkalmazásaira vonatkozó effektív végességi tételei és általános algoritmusai a diofantikus számelméletben és az algebrai számelméletben. Eredményeit négy könyvben (Kingston, Cambridge) és közel 200 tudományos közleményben publikálta. Jelenleg is dolgozik, öt tudományos dolgozata van megjelenés alatt nemzetközi folyóiratokban.

Debrecenben meghonosította a számelméleti kutatásokat. Az elmúlt évtizedek alatt tanítványaiból rangos Diofantikus Számelméleti Iskola jött létre, melynek hét tagja megszerezte a matematikai tudományok doktora tudományos fokozatot és egyetemi tanári kinevezést nyert. Egyikük tagja az MTA-nak. Rendkívül kiterjedt nemzetközi kapcsolatrendszerrel rendelkeznek, sikeres kutatásaikat nemzetközi együttműködés keretében végzik.

Meghívás alapján vendégprofesszor ill. kutatóprofesszor volt egyebek között Párizsban, Leidenben, Berkeleyben, Bonnban és Budapesten az ELTE-n és az MTA Matematikai Kutatóintézetében. Szerte a világban számos előadást tartott eredményeiről.

A Debreceni Egyetem rektoraként, az MTA Matematikai Tudományok Osztályának elnökeként, a Bolyai János Matematikai Társulat tiszteletbeli elnökeként, az Európai Tudományos Tanács matematikai zsűrijének tagjaként, sok nemzetközi folyóirat szerkesztőbizottságának tagjaként rendkívül értékes hazai és nemzetközi tudományszervezői tevékenységet végzett.

Győry Kálmán számos hazai és nemzetközi elismerésben részesült. Többek között Szele-díjas, Széchenyi-díjas, a Magyar Érdemrend Középkeresztje kitüntetettje, Ózd és Debrecen város díszpolgára. Tagja a Magyar Tudományos Akadémiának, a Lengyel Művészeti és Tudományos Akadémiának, az Európai Akadémiának (London), diszdoktora a komáromi Selye János Egyetemnek.

A DAB vezetése munkáját DAB Pro Scientia Érem odaítélésével ismeri el.