

KASSAY GÁBOR (1956–2021) ÉLETPÁLYÁJA

SOÓS ANNA, SZENKOVITS FERENC



2021. április 19-én, 64 évesen, györgyfalvi otthonában, hosszan tartó betegségben elhunyt Kassay Gábor matematikus, a Babeş–Bolyai Tudományegyetem Magyar Matematika és Informatika Intézetének habilitált professzora. Kassay Gábor 1956. december 24-én született, Székelyudvarhelyen. Elemi és középiskolai tanulmányait szülővárosában végezte. Büszke volt arra, hogy iskolája (ma Tamási Áron Gimnázium) 375 éves ünnepségén, ötödikes diákként szavalattal köszönthette almamáterét az összesereglett ünneplő közönség előtt, majd ötven év elteltével az újabb ünnepségsorozat keretében tudományos előadással tért vissza iskolájába. Felsőbb matematikát Kolozsváron tanult, a Babeş–Bolyai Tudományegyetemen (1976–1980). Tudományos fokozatát ugyanitt szerezte 1994-ben, minimax feladatokkal kapcsolatos kutatásait összefoglaló dolgozatával, Kolumbán József professzor irányításával.

Oktatói pályáját kolozsvári középiskolákban kezdi (1980–1987), majd a Babeş–Bolyai Tudományegyetemen folytatja, bejárva az oktatói karrier minden fokozatát: tanársegéd (1987–1990), adjunktus (1990–1995), docens (1995–2002, 2004–2005), professzor (2005–2021). A 2002–2004 időszakban az észak-ciprusi Famagusta városában az Eastern Mediterranean University vendégtanára. Egyetemi előadásai a következő témákat ölelték fel: matematikai analízis, optimalizációelmélet, funkcionálanalízis, operációkutatás, konvex analízis, játékelmélet. A matematikusnevelés legmagasabb szintjén is kiváló eredményeket ért el karunk doktori iskolájában végzett kiváló munkájával. Hozzáértő irányítása alatt négyen szereztek doktori fokozatot matematikából: László Szilárd (2011), Burján-Mosoni Boglárka (2012), Nagy Erika (2013) és Mihaela Miholca (2014).

Az operációkutatás, játékelmélet és konvex analízis különböző területeinek szentelt kutatási eredményei rangos nemzetközi folyóiratokban jelentek meg, mint: *Journal of Optimization Theory and Applications*, *Set-Valued and Variational Analysis*, *Journal of Global Optimization*, *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, *Nonlinear Analysis: Theory, Methods and Applications*, *Optimization*, *SIAM Journal on Optimization*, *Taiwanese Journal of Mathematics*, *Journal of Convex Analysis*, *Mathematical Methods in Operation Research*, *Mathematical Programming*, stb. Kiterjedt tudományos kapcsolatrendszerét, nemzetközi ismertségét és elismertségét az is jelzi, hogy tudományos publikációit több mint harmincöt társszerzővel jegyezte, számos rangos szakfolyóirat munkatársa volt.

Több monográfia, könyvfejezet egyedüli vagy társszerzője, eredményes csoportos kutatási programok vezetője, tudományos konferenciák társszervezője, kari szintű tudományos szeminárium vezetője az analízis és optimalizáció témakörökben. Kassay Gábor egyetemi tanár az erdélyi tudományos élet aktív tagja, a matematikatanítás meghatározó egyénisége volt. Munkabírásnak, kitartó és következetes hozzáállásának köszönhetően nemcsak a magyar oktatói közösség, hanem a román és nemzetközi tudóstársadalom részéről is kiérdemelte a tiszteletet és a megbecsülést. Oktatói, tudósi és kutatásszervezői életpályája során bízott abban, hogy érdemes energiát fektetni a fiatalok felkarolásába, továbbképzésébe, és számtalanszor bizonyította, hogy megéri ápolni a szakmai együttműködést és az intézményi párbeszédet a világ számtalan felsőoktatási intézményével. Vendég-tanárnaként, ösztöndíjasként, nemzetközi konferenciák meghívott előadójaként megfordult Magyarország, Hollandia, Németország, Olaszország, Spanyolország, Skócia, Dánia, Brazília, Peru, India, Izrael, Marokkó, Vietnam, Szaúd-Arábia, Hong Kong, Tajvan, Ciprus egyetemein, kutatóintézetekben, ezzel is öregbítve saját és egyetemünk nemzetközi hírnevét, ismertségét. A közösségért végzett feladatát nemcsak szakmai, hanem lelkiismereti kérdésnek tekintette. A szellemi útravaló mellett erkölcsi értékrendet is közvetített hallgatói számára. Volt tanítványa szerint: „a vizsgák és a kurzusok keménységét a kirándulásokon megtapasztalt baráti viszonyal kompenzálta.” Életére jellemző volt a természet szeretete, rendszeres résztvevője volt az őszi gólyatáboroknak és a tavaszi tehetségáboroknak, amelyek keretében emlékezetes élménytúrákat szervezett hallgatói és tanártársai számára.

Életvidámságát, aktivitását, jövőbeli terveit, reményeit keresztülhúzta a kellehetetlen betegség. Tanítványai, kollégái Kassay Gábor személyében egy kiváló oktatót, jó kollégát, remek barátot tisztelhettek, akinek elvesztése igen fájó sebet, betölthetetlen űrt hagy maga után.



1978 és 1982 között egyetemi hallgató a kolozsvári Babeş-Bolyai Tudományegyetem matematika szakán. 1982–1991 között középiskolai matematikatanár Kézdivásárhelyen, majd 1991–1997 között Sepsiszentgyörgyön. 1994–1996 között elvégezte az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karán a számítástechnika tanári szakot. 1997-től a Babeş-Bolyai Tudományegyetem oktatója, 2005-től egyetemi docens. 2002-ben doktorált Kolumbán József irányításával. 2008–2012 között a matematika és informatika kar dékánhelyettese. 2012 márciusától az egyetem rektorhelyettese, a magyar tagozat vezetője.

Kutatási területei: determinisztikus és véletlen fraktálok, sztochasztikus folyamatok, frakcionális Brown-mozgás, homogenizáció fraktálokon, sztochasztikus analízis.

SOÓS ANNA

Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár,
Matematika és Informatika Kar
asoos@math.ubbcluj.ro



1983-ban matematika szakot végzett a kolozsvári Babeş-Bolyai Tudományegyetemen. 1983 és 1995 között Székelyudvarhelyen tanár, 1990-ig a Kós Károly Szakközépiskolában, majd a Tamási Áron Gimnáziumban. A Kós Károly Szakközépiskola aligazgatója (1983–1985), majd igazgatója (1990), a Tamási Áron Gimnázium aligazgatója (1991–1993).

1995 októberétől a Babeş-Bolyai Tudományegyetem oktatója, 2005-ig adjunktus, azóta docens. 1999-ben doktorált égi mechanikából Pál Árpád irányításával. 2000 és 2004 között a matematika-informatika kar dékánhelyettese, 2005-től az egyetem csillagvizsgálójának igazgatója, 2012-től 2016-ig pedig az egyetem Magyar Matematikai és Informatikai Intézetének vezetője.

2007–2011 között a Kolozsvári Akadémiai Bizottság titkára, 2011-től 2017-ig pedig annak matematikai, informatikai és csillagászati szakbizottságának az elnöke. A kolozsvári Matematikai és Fizikai Lapok szerkesztőbizottsági tagja, 2017-től főszerkesztője.

Kutatási területei: égi mechanika, mechanikai topológia, numerikus módszerek a mechanikában, csillagásztörténet.

SZENKOVITS FERENC

Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár,
Matematika és Informatika Kar
fszenko@math.ubbcluj.ro

GÁBOR KASSAY (1956–2021)

ANNA SOÓS, FERENC SZENKOVITS

The article presents the career of Gábor Kassay, a mathematics professor at Babeş–Bolyai University, Cluj-Napoca, Romania.