

AZ EGERVÁRY JENŐ EMLÉKPLAKETT 2019. ÉVI DÍJAZOTTJA:
TEMESI JÓZSEF



Az Egerváry Jenő emlékplakettet a Magyar Operációkutatási Társaság 2019-ben Temesi Józsefnek (Budapesti Corvinus Egyetem, professzor emeritus) ítélte oda az operációkutatás, a döntéelmélet és a felsőoktatás-menedzsment és -stratégia terén elért kutatói, oktatói, alkalmazói és vezetői tevékenységéért, valamint a Magyar Operációkutatási Társaság szakmai munkájához való jelentős hozzájárulásáért.

Életútja

Temesi József 1950. május 12-én született. Egyetemi diplomáját a Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetemen (jelenleg Budapesti Corvinus Egyetem) szerezte 1974-ben, a népgazdasági tervező-elemző szak gazdaságmatematikai szakágazatán. 1977-ben doktorált, kandidátusi fokozatát 1992-ben szerezte, 1998-ban habilitált.

Oktatási és vezetői tevékenysége

Egyetemi oktatói pályáját 1974-ben kezdte a Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem Matematika Tanszékén, majd a Matematikai és Számítástudományi Intézet Operációkutatási Osztályán, 1989-től az Operációkutatás Tanszéken, amelynek 2000-2014 között tanszékvezető egyetemi tanára, 2015-től professzor emeritus.

1987-ben 6 hónapot töltött a chicagói Northwestern University-n, 1994-ben 5 hónapot a szintén amerikai egyesült államokbeli University of New Hampshire-en.

1989-1992 között a Közgazdaságtudományi Kar dékánhelyettese, majd 1992-1995 között dékánja. 1995-1998 között oktatási és tudományos rektorhelyettes, 2000-2004 között oktatási rektorhelyettes. 1991-2007 között az International Studies Center oktatási igazgatója. 2008-2010 között a Nemzetközi Felsőoktatási Kutatások Központja ügyvezető igazgatója, 2008-2014 között társigazgatója.

Tudományos közleményeinek száma 100 feletti. 9 könyv szerzője vagy társszerzője, 19 könyv szerkesztője vagy társszerkesztője.

Tudományos, szakmai és közéleti tevékenysége

Temesi József kutatási és oktatási, valamint szakértői és tanácsadói területei az operációkutatás, lineáris programozás, többcélú programozás, döntésemélet, döntéstámogató rendszerek, valamint a felsőoktatás-politika és oktatásfinanszírozás.

Pályája kezdetétől fogva dolgozott gazdasági döntési, tenderértékelési, optimalizálási, kockázatelemzési és előrejelzési problémákon, minisztériumi (pl. Nehézipari Minisztérium, Pénzügyminisztérium, Ipari Minisztérium, Gazdasági Minisztérium, Oktatási Minisztérium), és intézményi (pl. Tervgazdasági Intézet, Országos Vízügyi Hivatal, EXPO Iroda) megbízások keretében. 2002-2005 között a Magyar Rektori Konferencia közgazdasági szakcsoport egyetemi szintű Bologna képviselője, 2003-2006 között a Bologna-reform előkészítésében vett részt. Több OTKA, NFKP és TÁMOP kutatás vezetője, ill. résztvevője.

1987 óta az International Multi-Criteria Decision Making Society tagja, 1996-1998 között a European Association for International Education vezetői testületének, 2004-2006 között a Magyar Akkreditációs Bizottság Közgazdaságtudományi Szakbizottságának, 2008-2011 között az Országos Kredittanács tagja. A Magyar Operációkutatási Társaság tagja, vezetőségi tagja, 2006-2008 között elnöke. A Gazdaságmodellezési Társaság tagja, elnökhelyettese, majd elnöke. Az MTA Operációkutatási Tudományos Bizottságának tagja több ciklusban.

2002-2009 között a Társadalom és gazdaság folyóirat főszerkesztője, 1991 óta a Sigma matematikai-közgazdasági folyóirat társszerkesztője, az International Journal of Technology, Modeling and Management, valamint a Society and Economy folyóiratok szerkesztőbizottsági tagja.

Első cikkei, tanulmányai az MKKE Matematika Tanszék műhelyéből kerültek ki. A többcélú programozás elméleti kérdései és alkalmazásai jelennek meg az 1980-as években többek között Forgó Ferencsel, Stahl Jánossal, Pór Andrással közös angol nyelvű cikkeiben, az Engineering Cost and Production Economics és a Pure Mathematics and Applications folyóiratokban. Kandidátusi értekezésében a többcélú programozási problémák interaktív megoldási módszereivel foglalkozik. Ez a vonal a későbbiekben is megmarad munkásságában, amikor a véges többcélú döntési módszerek vizsgálata kerül kutatásai középpontjába.

Publikációiban és konferencia szerepléseiben kiemelt figyelmet szentelt a Thomas Saaty által kifejlesztett Analytic Hierarhy Process többcélú döntési módszertan tulajdonságaira, egyes elemeinek kritikájára és az alkalmazás egyes kérdéseire. Ezen a területen különösen termékenynek bizonyult az MTA SZTAKI kutatóival folytatott több évtizedes együttműködés. A gazdasági döntések módszertani témájában 2003 és 2019 között három összefüggő OTKA-kutatásban dolgoztak együtt, ezek közül kettőben témavezető volt. A műhelymunka közös, egyetemi-kutatóintézeti kihelyezett tanszéki keretekben folyt: Rapcsák Tamással, Fülöp Jánossal és Bozóki Sándorral több cikket is jelentettek meg angolul az *Annals of Operations Research* és a *European Journal of Operational Research* folyóiratokban, magyar nyelven pedig a *Sigma* matematikai-közgazdasági folyóiratban. Kutatásaiban az elméleti kérdéseket (páros összehasonlítási mátrixok elemeinek meghatározása és a mátrix konzisztenciája, skálaproblémák) az alkalmazás alapkérdéseivel összekötve vizsgálta többek között a *Central European Journal of Operations Research* és a *Sigma* önálló cikkeiben.

2002-ben megjelent „A döntésmélet alapjai” című könyve ma is az egyetemi döntési kurzusok alapirodalma, csakúgy, mint a matematikai programozási tantárgyak esetében a Gáspár Lászlóval az 1980-as években írt két tankönyvének, vagy a Varró Zoltánnal közös legújabb operációkutatási könyv több kiadása.

Főbb díjai és kitüntetései

Széchenyi Professzori Ösztöndíj, 1998

A Magyar Köztársasági Érdemrend tisztikeresztje (polgári tagozat), 2006

Ezüst Corvina, 2014

Krekó Béla-díj, 2016