

## Elhunyt Rózsa Pál

Mély megrendüléssel tudatjuk, hogy Tanszékünk jogelődjének, a Villamosmérnökkari Matematika Tanszéknek korábbi vezetője, Dr. Rózsa Pál nyugalmazott egyetemi tanár, a BME professor emeritusa 2011. május 10-én, életének 87. évében elhunyt.



A temetésen Dr. Péceli Gábor, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem rektora búcsúztatta:

Drága Pali, mérnök, fizikus és matematikus nemzedékek matematika tanára, utóbb doktorandusz generációk Rózsa Pali bácsija, a 43 év óta munkahelyed, a Műegyetem munkatársai nevében búcsúzom. A mátrixelmélet és a numerikus módszerek nagytekintélyű professzora voltál, nemzedékek tanítója. Pontosan olyan, mint a legnagyobbak, - Reményik Sándor szavaival □ □A végtelen falban □ egy téglá, lépcső, min felhalad valaki más, Ekevas, mely mélyen földbe ás □. Tudásod, bölcsességed, munkásságod, elkötelezettséged, végtelen emberséged, kitartásod mély, jelent és jövőt építő nyomokat hagyott bennünk. Bennünk, munkatársaidban, diákjaidban, és a széles hazai és nemzetközi szakmai közvéleményben.

Nagyszerű ember voltál, igen népszerű diákjaid és munkatársaid körében. Ma is emlékszem: egymás mellett ültünk a Kari Tanácson és a tanszékvezetői értekezleten. Kezdő tanszékvezető voltam, Te pedig tapasztalt egyetemi vezető, negyedszázaddal idősebb. Mégis partnernek tekintettél, nyitott és érdeklődő voltál, egyenrangú kollégának tartottál. Már akkor imponált nyitottságod, emberséged, a szolgálat iránti alázatod. Te műveltél, megvalósítottad azt, amiről Szent-Györgyi Albert így ír: □Az, amit az iskolának el kell végeznie, elsősorban, hogy megtanítsa velünk, hogyan kell tanulni, hogy felkeltse a tudás iránti étvágyunkat, hogy megtanítsa minket a jól végzett munka örömeire és az alkotás izgalmára, hogy megtanítsa arra, hogy szeressük amit csinálunk, és segítsen megtalálni azt, amit szeretünk csinálni. □ Te ezzel az ajándékkal bocsátottad útjára diákjaidat: örök életre szóló ajándékot adottál.

Nagy úrt hagysz magad után. Hiányzik, hogy nem találkozunk az I épület földszintjén vagy a liftben, és nem jegyzed meg, hogy szóljunk, ha már butaságot beszélsz. Nem tudom, hogy tartunk-e még doktori szigorlatot a VIK-en matematikából? Hiányodat sokáig és sokan fogjuk érezni, betölteni a betölthetetlen az segíti majd, hogy látjuk magunk körül munkásságod nyomát, a tudomány területén, amit együtt igyekszünk mi, itt körülöttes állók tovább művelni, s amiben Te is jelen leszel Pali Bácsi, kollegáid és diákjaid, tanítványaid révén. Te a magad alkotásaidat beleépítetted azokba a lépcsőkbe, amin most mi is járunk. Kegyelettel emlékszünk mindig Rád. Nem lepődnék meg, ha kiderülne, hogy most éppen odafent is tanítasz: az angyalokat lineáris algebrára. Ha mégsem, akkor kívánom: nyugodjál békében!



### Dr. Rózsa Pál életrajza:

Rózsa Pál 1925-ben született Budapesten. Középiskolai tanulmányait a Toldy Ferenc gimnáziumban, egyetemi tanulmányait a Műegyetemen végezte, 1949-ben gépészmérnöki diplomát szerzett.

1949-ben a Miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen lett tanársegéd a Borbély Samu által vezetett Matematikai Intézetben, 1950-ben a Közoktatásügyi Minisztérium Felsőoktatási Főosztályára került, ahol a műszaki egyetemek alaptárgyainak előadója lett. 1951-1955 között az MTA Alkalmazott Matematikai Intézetében volt Egerváry Jenő aspiránsa, később tudományos munkatárs, illetve főmunkatárs, 1960-63 között Egerváry utódjaként a Mátrixelmélet és alkalmazásai csoport vezetője. 1963-68 között a KFKI Matematikai Főosztályát irányította.

1968-ban egyetemi tanárrá és a BME Építőmérnöki Kar Matematika Tanszéke vezetőjévé nevezték ki. 1978-ban átkerült a Villamosmérnöki Karra, ahol 1982-1990 között a Matematika Tanszéket vezette. 1974-86 között a BME Közművelődési Bizottságának elnöke is volt. 1995-ben történt nyugdíjazása óta a BME Villamosmérnöki és Informatikai Kar Számítástudományi és Információelméleti Tanszékének volt emeritus professzora.

Kutatási tevékenységének középpontjában a mátrixelmélet és a numerikus módszerek, továbbá ezek műszaki alkalmazásai álltak. Mintegy 120 publikációjának több, mint a fele az elméleti fizika, a műszaki mechanika, a hidak és szerkezetek mechanikája témakörökbe nyúlik át, de vannak társszerzős dolgozatai az elektrotechnikával, geotechnikával, a szabályozáselmélettel és a vegyipari alkalmazásokkal kapcsolatban is. Ő kezdeményezte a Bolyai János Matematika Társulat □Numerikus módszerek□ nemzetközi konferenciasorozatát. Több, mint 50 konferencián volt előadó, gyakran meghívott előadó.

Oktatási tevékenysége során mérnök, matematikus és fizikus hallgatók generációit tanította. Számos jegyzet, tankönyv szerzője, kiemelkedő a háromszor kiadásra került □Lineáris algebra és alkalmazásai□ és a 2 éve megjelent "Bevezetés a mátrixelméletbe" című könyve. Több dolgozatban foglalkozott a matematika népszerűsítésével és a matematikaoktatás kérdéseivel is. Több amerikai és nyugat-európai egyetemen volt vendégprofesszor.

Munkásságát 1979-ben a Brnoi Masaryk Egyetem ezüstérmével, 1985-ben a Munka Érdemrend ezüst fokozatával, 1995-ben a Köztársasági Érdemrend tiszti keresztjével, 2005-ben az Egerváry emléklappal ismerték el.



Forrás: <http://www.cs.bme.hu/emlekezés/rozsapal/palibacsi.html>