



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE ȘI
CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „OVIDIUS” DIN CONSTANȚA
B-dul Mamaia 124, 900527 Constanța, România
Tel./Fax: +4 0241 606407, +4 0241 606467
E-mail: rectorat2@univ-ovidius.ro,
biroudepresa@univ-ovidius.ro
Webpage: www.univ-ovidius.ro



Comunicat de presă

Matematicianul Gheorghe Moroșanu, Doctor Honoris Causa al Universității „Ovidius” din Constanța

Ieri, 19 octombrie 2016, profesorul Gheorghe Moroșanu de la Central European University, Budapesta, Ungaria, a primit titlul de Doctor Honoris Causa al Universității „Ovidius” din Constanța (UOC), pentru excelență în activitatea didactică și de cercetare în domeniul matematicii. Senatul UOC a acordat titlul la propunerea Facultății de Matematică și Informatică.

Ceremonia a fost urmată de o prelegere susținută de profesorul Gheorghe Moroșanu în fața comunității ovidiene intitulată „Matematica și societatea umană” și a urmărit teme precum: începuturile matematicii, matematica aplicată și pură, numerele iraționale, conceptul de infinit, spațiile vectoriale, ecuațiile Navier-Stokes.

Biografie

Profesorul Gheorghe Moroșanu s-a născut la data de 30 aprilie 1950, în orașul Darabani. Urmează cursurile Facultății de Matematică a Universității „Alexandru Ioan Cuza” din Iași, între anii 1969-1973. În anul 1977, se înscrie la doctorat la Universitatea „Alexandru Ioan Cuza”, sub coordonarea Profesorului Adolf Haimovici, colaborând în același timp cu Academicianul Viorel Barbu, cu care începuse în prealabil activitatea de cercetare. După o perioadă de stagiatură la un liceu din Iași, revine în cercetare în anul 1978, la Institutul de Matematică „Octav Mayer” al Universității „Alexandru Ioan Cuza”. Susține doctoratul în ianuarie 1981, cu teza „Probleme calitative pentru ecuații diferențiale neliniare de tip acretiv în spații Banach”, bazată pe rezultatele sale publicate în reviste internaționale de prestigiu: *Atti della Accademia Nazionale dei Lincei*,

Journal of Differential Equations, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Nonlinear Analysis, Numerical Functional Analysis and Optimization. Din 1981 până în 2001, a parcurs toate treptele care definesc o carieră didactică de succes, de la asistent până la profesor universitar, în cadrul Facultății la care a studiat. A urmat un an în care a fost cercetător la Universitatea din Stuttgart. Din 2002 și până în prezent, este profesor la Central European University din Budapesta. .

Lista lucrărilor profesorului Moroșanu prezintă o diversitate de domenii de cercetare: Ecuatii Diferențiale, Calculul Variațiilor, Ecuatii de Evoluție în Spații Banach, Control Optimal, Teoria Perturbațiilor Singulare, Mecanica Fluidelor.

De-a lungul timpului, rezultatele științifice remarcabile ale matematicianului s-au concretizat în publicarea a peste a 130 de articole de cercetare, dintre care 62 în reviste cotate ISI, cum sunt: *Journal de Mathématiques Pures et Appliquées, Journal of Differential Equations, Mathematische Nachrichten, Discrete and Continuous Dynamical Systems, Nonlinearity, Nonlinear Analysis: Theory Methods and Applications, Journal of Mathematical Analysis and Applications, Nonlinear Analysis: Real World Applications, Journal of Global Optimization.*

Profesorul Moroșanu a deținut mai multe funcții de conducere, printre care se numără: șef al Departamentului de Matematică Aplicată, din cadrul Central European University; Șef al Departamentului de Ecuatii Diferențiale al Facultății de Matematică din cadrul Universității „Alexandru Ioan Cuza”; Membru al Comitetului Nr.1, Matematică și Științele Naturii, al Consiliului Național pentru Cercetare Științifică din cadrul Ministerului Educației.

În anul 2008, matematicianul a primit titlul de „egyetemi tanár”, cel mai înalt titlu academic în învățământul superior din Ungaria.

Biroul de presă al Universității „Ovidius” din Constanța,
20 octombrie 2016
<http://www.univ-ovidius.ro/>



