

UN ACADEMICIAN, ABSOLVENT AL LAURIANULUI OCTAV ONICESCU – 120 DE ANI DE LA NASTERE



Octav Onicescu (n. 20 august 1892, Botoșani — d. 19 august 1983) a fost matematician român, întemeietor al școlii românești de teoria probabilităților, i-a dat acesteia o noua axiomatizare, cu ajutorul noțiunii de "funcție eveniment" sau "funcție sumă". A introdus conceptul de "lanț cu legături complete", cea mai importantă contribuție românească în teoria probabilităților. A fost autor al unei noi varietăți de mecanică: "Mecanica invariantivă Onicescu". A fost membru al Academiei Române, membru al Uniunii interbalcanice a matematicienilor. Este, împreună cu Gheorghe Mihoc, creatorul școlii matematice românești de teoria probabilităților și statistică matematică.

Octav Onicescu a absolvit Liceul Laurian din Botoșani. A făcut studiile de matematică cu Gheorghe Țițeica, Dimitrie Pompeiu și Traian Lalescu și de filosofie cu Constantin Rădulescu-Motru și P. P. Negulescu. A participat în aeronautică la războiul de întregire. Onicescu își susține doctoratul în anul 1920, în Italia, la Universitatea din Roma cu profesorii Tullio Levi-Civita, G. Castelnuovo și V. Volterra, în probleme de geometrie diferențială legate de teoria relativității. Este membru al Seminarului lui P. Hadamard (Paris 1920 - 1921), docent în 1922, apoi conferențiar și în 1928 profesor la Facultatea de științe din București. Predă mecanica, grupuri continue de transformări, calcul diferențial absolut, pentru ca apoi să modernizeze învățământul de algebră.

Octav Onicescu este creatorul noțiunii de lanț probabilistic cu legături complexe, iar în domeniul mecanicii a dezvoltat o mecanică nouă a sistemelor materiale. Din anul 1962 este profesor consultant. Din 1937 este membru corespondent al Academiei Române, membru al Academiei Lagrange (Italia) și al altor academii străine. Este secretar general, apoi președinte al Societății române de științe, fondator și rector al institutului Center of Mechanical Sciences (C.I.S.M.), Udine, Italia, înființat în 1967.

Cu prilejul împlinirii a 120 de ani de la nașterea academicianului Octav Onicescu, , **la Colegiul Național "A.T. Laurian" Botoșani** Inspectoratul Școlar Botoșani, Societatea de Științe Matematice din România - Filiala Botoșani, Primăria Municipiului Botoșani, Consiliul Județean Botoșani și Muzeul Județean Botoșani organizează conferința **"Acad. Octav Onicescu - 120 de ani de la naștere"**.

Evenimentul se va desfășura în perioada **1-2 decembrie 2012**. Lucrările vor debuta sâmbătă, 1 decembrie 2012, la 11,30.

Dintre invitații acestui eveniment, amintim:

Academician Solomon Marcus - care va prezenta lucrarea **O expresie majoră a spiritualității nord-moldave**),

Academician Radu Miron - lucrarea **Octav Onicescu și opera sa**,

Profesor dr. Radu Gologan - lucrarea **Octav Onicescu - privire peste decenii**,

Profesor dr. Wladimir Boskoff - lucrarea **Despre Gromov hiperbolicitate**,

Profesor dr. Dorin Andrica - lucrarea **Grupuri de matrice și formule de tip Rodrigues**

Profesor dr. Dorel Duca - lucrarea **Proprietăți ale punctului intermediar din teorema de medie a lui Lagrange**

Conferința, un eveniment major în viața științifică botoșăneană, se adaugă manifestărilor dedicate academicianului, în cadrul ZILELOR LICEULUI LAURIAN 2012, precum și **concursului interjudețean de matematică**, aflat la ediția a XVI-a „Octav Onicescu”

Octav Onicescu este unul din cei 14 academicieni, absolvenți ai Laurianului.