

SOCIETATEA DE ȘTIINȚE MATEMATICE DIN ROMÂNIA  
FILIALA BOTOȘANI  
INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN BOTOȘANI  
CONSILIUL JUDEȚEAN BOTOȘANI  
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BOTOȘANI  
MUZEUL JUDEȚEAN BOTOȘANI



## CONFERINȚA NAȚIONALĂ DE MATEMATICĂ

*ACAD. OCTAV ONICESCU  
120 DE ANI DE LA NAȘTERE*

**BOTOȘANI**  
30 NOIEMBRIE – 2 DECEMBRIE 2012

## PROGRAMUL CONFERINȚEI

### VINERI – 30 NOIEMBRIE 2012

- 15.00 – 18.00 Sosirea invitaților  
(*Hotel Premier, Botoșani*)
- 19.00 Cina

### SÂMBĂȚĂ – 1 DECEMBRIE 2012

- 11.30 – 12.00 Deschiderea lucrărilor conferinței  
(*C. N. "A. T. Laurian", Botoșani*)
- 12.00 – 12.30 Desfășurarea lucrărilor conferinței  
(*C. N. "A. T. Laurian", Botoșani*)  
Acad. Solomon Marcus – *O expresie  
majoră a spiritualității  
nord-moldave*
- 12.30 – 12.45 Pauză de cafea
- 12.45 – 14.30 Desfășurarea lucrărilor conferinței  
(*C. N. "A. T. Laurian", Botoșani*)  
Acad. Radu Miron – *Octav Onicescu și  
opera sa*  
Prof. dr. Radu Gologan – *Octav  
Onicescu – privire  
peste decenii*
- Prof. dr. Wladimir Boskoff – *Despre  
Gromov hiperbolicitate*
- Prof. dr. Dorin Andrica – *Grupuri de  
matrice și formule de  
tip Rodrigues*
- Prof. dr. Dorel Duca – *Proprietăți ale  
punctului intermediar  
din teorema de medie a  
lui Lagrange*

- 14.30 – 16.00 Masa de prânz
- 16.00 – 17.00 Vizită la Muzeul Memorial "Mihai  
Eminescu", Ipotești
- 17.00 – 18.00 Vizită la Muzeul Județean Botoșani,  
Sala Acad. Octav Onicescu
- 20.00 Masa festivă

### DUMINICĂ – 2 DECEMBRIE 2012

- 09.00 – 13.00 Sesiune de comunicări științifice  
(*C. N. "A. T. Laurian", Botoșani*)
- 13.00 – 14.00 Masa de prânz
- 14.00 Plecarea invitaților



#### **Octav Onicescu**

(n. 20 august 1892, Botoșani — d. 19 august 1983)  
A fost un matematician român, întemeietor al școlii românești de teoria probabilităților și 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 și membru al Uniunii interbalcanice a matematicienilor. Este, împreună cu Gheorghe Mihoc, creatorul școlii matematice românești de teoria probabilităților și statistică matematică. *Ca și poetul, matematicianul ară mereu grădina infinitului*, spunea Octav Onicescu, și el așa a făcut aproape un secol. (Sursa: [http://ro.wikipedia.org/wiki/Octav\\_Onicescu](http://ro.wikipedia.org/wiki/Octav_Onicescu))