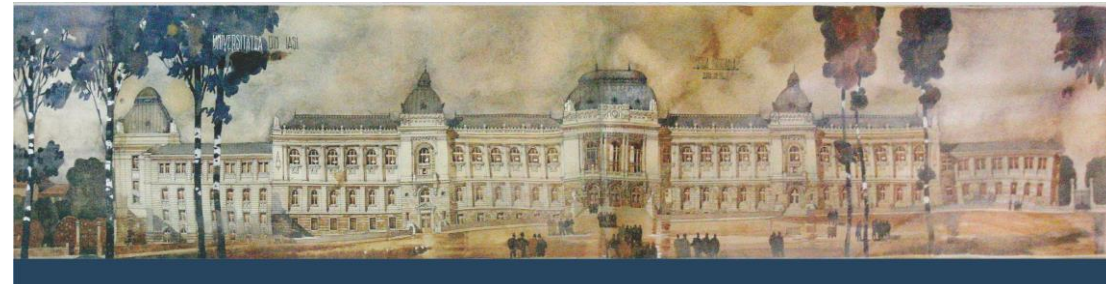


# MANIFESTĂRI DIES ACADEMICI

**FACULTATEA DE MATEMATICĂ**

**25 octombrie 2019**

FACULTATEA DE MATEMATICĂ  
Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași  
[www.math.uaic.ro](http://www.math.uaic.ro)  
[matematica@uaic.ro](mailto:matematica@uaic.ro)



## PROGRAMUL MANIFESTĂRIILOR – OVERVIEW

Vineri, 25 octombrie 2019

### SESIUNEA DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE A FACULTĂȚII DE MATEMATICĂ

*Sesiune dedicată d-lui Prof. Dr. Stan Chiriță la împlinirea a 70 de ani-*

Amf. Al. Myller

16:00 C. Galeș

16:15 D. Ghiba

16:30 E. Bulgariu

16:45 A.V. Arusoaie

**Algebră, Analiză și Ecuatii** – Sala de conferințe

17:30 C. Stamate, A. Croitoru

17:45 M. Tărnăuceanu

18:00 A.E. Melnig

18:15 A.C. Sonea

**Geometrie** – Amf. Al. Myller

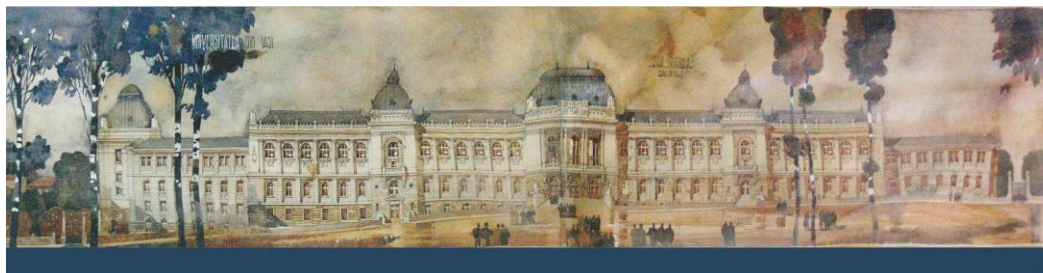
17:30 C. Apreutesei

17:45 M. Munteanu

18:00 I. Pleșca

18:15 G. Crețu

AGENDA



# SESIUNEA DE COMUNICĂRI ȘTIINȚIFICE A FACULTĂȚII DE MATEMATICĂ

25 octombrie 2019

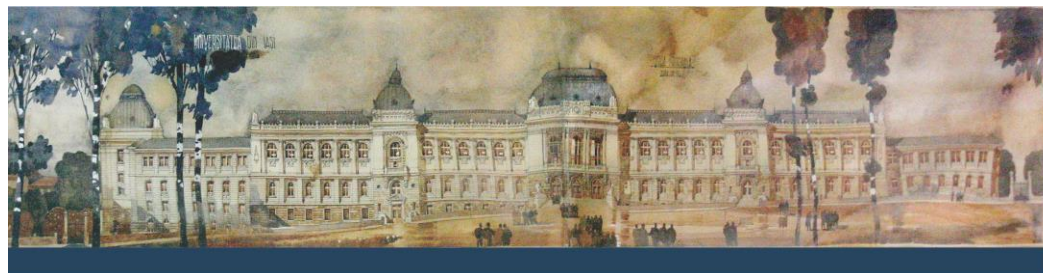
În cadrul sesiunii de comunicări științifice, organizată tradițional cu acest prilej, sunt prezentate o serie de rezultate obținute recent de membrii facultății în activitatea de cercetare științifică.

## Sesiune dedicată Domnului Prof. Dr. Stan Chiriță cu ocazia aniversării vârstei de 70 de ani, Amf. Myller

Moderator: Prof. univ. dr. Răzvan Lițcanu

16:00	Cătălin Galeș	<i>Asupra dinamicii deșeurilor spațiale</i>
16:15	Dumitrel Ghiba	<i>Policonvexitate vs convexitate de rang unu în 2D</i>
16:30	Emilian Bulgariu	<i>Asupra unei probleme backward in time în cadrul mediilor termo-elastice cu microdilatare</i>
16:45	Andreea-Valentina Arusoaie	<i>Comportare spațială și în timp pentru medii termoelastice cu dublă porozitate</i>

17:00 – 17:30 Pauză de cafea



## Secțiunea GEOMETRIE, Amfiteatrul Al. Myller

Moderator: Prof. univ. dr. Ioan Bucătaru

17:30	Costache Apreutesei	<i>Invariants of partial parallelizable manifolds</i>
17:45	Marian Munteanu	<i>New examples of contact CR submanifolds in <math>S^7</math></i>
18:00	Iulia Pleșca	<i>Operatori Heun algebrici</i>
18:15	Georgeta Crețu	<i>O versiune Finsler a Lemei lui Schur și câteva aplicații</i>

## Secțiunea ALGEBRĂ, ANALIZĂ ȘI ECUAȚII, Sala de conferințe

Moderator: Lect. univ. dr. Dumitrel Ghiba

17:30	Cristina Stamate, Anca Croitoru	<i>Integrale de tip Choquet pentru multifuncții</i>
17:45	Marius Tărnăuceanu	<i>O generalizare a funcției lui Euler și aplicațiile sale</i>
18:00	Alexandra Melnig	<i>Stabilizare pentru sisteme parabolice cu număr redus de controale</i>
18:15	Andromeda Sonea	<i>Noi aspecte în cadrul teoriei hipergrupurilor complete</i>

