



Academia Romana, Filiala Iasi
Institutul de Matematică “O. Mayer”

Sesiunea de comunicări științifice
Academia Română – 150 de ani
5 martie 2016, ora 9.30, Sala mică de Conferințe

9:30-9:50	Viorel Barbu <i>Convergența schemei cu diferențe finite în metrica Wasserstein pentru ecuația neliniară de difuzie</i>
9:50-10:10	L. Beznea (Institutul de Matematica “Simion Stoilow, București”) <i>O echivalență între problemele Dirichlet și Neumann pentru operatorul Laplace</i>
10:10-10:30	I. Vrabie <i>Evoluții semiliniare cu întârziere, cu măsuri și condiții inițiale nelocale</i>
10:30-10:40	<i>Pauza</i>
10:40-11:00	Dorin Ieșan <i>Asupra deformării termoelastice a mediilor hemitrope</i>
11:00-11:20	G. Marinocchi (Institutul de Statistica Matematica și Matematica Aplicată, București) <i>Controlul frontierei libere într-un model de tranziții de fază</i>
11:20-11:40	S. Chiriță <i>Modele termoelastice cu timpi de întârziere</i>
11:40-11:50	<i>Pauza</i>
11:50-12:10	M. Anastasiei <i>Varietăți Finsler cu tensor Ricci paralel</i>
12:10-12:30	A. Rășcanu <i>Proiecții elastice pentru probleme de reflexie cu discontinuități càdlàg</i>
12:30-12:50	G. Lițcanu <i>Comportamentul asimptotic al soluțiilor unor sisteme parabolice</i>
12:50-13:10	Cristina Stamate <i>Integrare pentru multifuncții fuzzy</i>