

PROGRAM

Joi 26 ianuarie 2006

- 9⁴⁵ - 9⁵⁵ **Deschiderea sesiunii**
10⁰⁰ - 10⁴⁰ Solomon Marcus, *Paradigma moisiiana*
10⁴⁰ - 10⁵⁰ **pauza**
10⁵⁰ - 11³⁰ Cristian Calude, *Probabilitatea naturala de oprire, masini Tuatara si functia zeta a lui Riemann*
11³⁰ - 11⁴⁰ **pauza**
11⁴⁰ - 12⁰⁰ Doru Stefanescu, *Asupra operei algebrice a lui Grigore Moisil: aplicatii ale corpurilor finite*
12⁰⁵ - 12²⁵ Denisa Diaconescu, *Algebre Lukasiewicz-Moisil temporale*
12³⁰ - 12⁵⁰ Sergiu Rudeanu, *Inele în algebre Post*

13⁰⁰ - 15⁰⁰ **pauza de prânz**

15⁰⁰ - 15⁴⁰ Razvan Diaconescu, *Teoria institutional-independenta a modelelor*
15⁴⁰ - 15⁵⁰ **pauza**
15⁵⁰ - 16³⁰ Paul Flondor, *CMV-algebre*
16³⁰ - 16⁴⁰ **pauza**
16⁴⁰ - 17⁰⁰ Afrodita Iorgulescu, *Pseudo-BCK algebre bune*

Vineri 27 ianuarie 2006

- 10⁰⁰ - 10⁴⁰ Dragos Vaida, *Exemple de aplicatii ale semi-inelelor în semantica proceselor*
10⁴⁰ - 10⁵⁰ **pauza**
10⁵⁰ - 11³⁰ Serban Basarab, *O abordare topologica si grup-teoretica a teoriei co-Galois*
11³⁰ - 11⁴⁰ **pauza**
11⁴⁰ - 12⁰⁰ Dumitru Busneag si Dana Piciu, *Proprietati specifice ale laticilor reziduate*
12⁰⁵ - 12²⁵ Daniel Gaina, *O demonstratie în cadru institutional a teoremei de consistenta*
12³⁰ - 12⁵⁰ Mircea Sularia, *Structuri algebrice asociate studiului logicii intuitioniste*
12⁵⁵ - 13¹⁵ Laurentiu Modan si Cristian Kevorchian, *Aspecte ale rationamentului nuanat in sens Moisil aplicate la SLD derivare*
13⁰⁰ - 15⁰⁰ **pauza de prânz**

15⁰⁰ - 15⁴⁰ Gheorghe Stefanescu, *Sisteme de calcul interactiv*
15⁴⁰ - 15⁵⁰ **pauza**
15⁵⁰ - 16³⁰ Dorin Popescu, *Proprietatea Lefschetz forte si conjectura Fröberg*
16³⁰ - 16⁴⁰ **pauza**
16⁴⁰ - 17⁰⁰ Catalin Ionita, *Desavarsirea teoriei moisiene a logicii conceptelor stochastice*