

A 2014/2015. tanév II. félévének szeminárium sorozata

1. 2015. február 25. (szerda) du. 12:30-13:30.
Előadó: Szokol Patrícia, Debreceni Egyetem
„Az eloszlásfüggvények terének különböző metrikáira vonatkozó szürjektív izometriái. ”
2. 2015. március 11. (szerda) du. 12:30-13:30.
Előadó: Dr. Szigeti Jenő
„Ferde polinomgyűrűk integrálitása és szupermátrix algebrák.”
3. 2015. március 25. (szerda) du. 12:30-13:30.
Előadó: Dr. Nagy Péter
„Nilsokaságok totálgeodetikus részcsoportjai.”
4. 2015. április 8. (szerda) du. 12:30-13:30.
Előadó: -
5. 2015. április 22. (szerda) du. 12:30-13:30.
Előadó: Túri József, Ábrázoló Geometriai Intézeti Tanszék
„A majdnem biztos határeloszlás-tételek evolúciója.”
6. 2015. május 6. (szerda) du. 12:30-13:30.
Előadó: Dr. Boros Zoltán, Debreceni Egyetem
„Magasabb rendben erősen Q-differenciálható függvények.”
7. 2015. május 12. (kedd) 12:00-13:00.
Előadó: Andrzej Olbrys (Silesian University, Katowice, Lengyelország)
„On delta-Schur convex functions.”
8. 2015. május 14. (csütörtök) 17:00-18:00.
Előadó: Josef Molnar (Palacky University, Olomouc):
„Wine barrels as inspiration of the birth of calculus” About J. Kepler.
Megjegyzés: A szeminárium után a téma gyakorlati bemutatóval, fehér asztal mellett folytatódik, amire a kedves kollégák meghívott vendégek.

Dr. Rontó Miklós
professor emeritus