

A 2013/2014. tanév I. félévének szeminárium sorozata

1. 2013. október 2. (szerda) du. 12:30-13:30.
Előadó: Dr. Szarka Zoltán
„Egy, a biharmonikus egyenletre vonatkozó peremérték feladatról”
2. 2013. október 16. (szerda) du. 12:30-13:30.
Előadó: Dr. Burai Pál (Debreceni Egyetem)
„Lokális-globális minimum tulajdonságok nemlineáris optimalizálási feladatokban”
3. 2013. október 17. (csütörtök) du. 14-15.
Előadó: Josef Molnar (Palacky University, Olomouc)
„Geometrical Spatial Imaginations”
4. 2013. november 13. (szerda) du. 12:30-13:30.
Előadó: Dr. Makó Judit
„Az erősen konvex függvények tulajdonságai”
5. 2013. november 20. (szerda) du. 12:30-13:30.
Előadó: Dr. Włodzimierz Fechner (University of Silesia)
„Hlawka's functional inequality”
6. 2013. november 27. (szerda) du. 12:30-13:30.
Előadó: Dr. Gselmann Eszter (Debreceni Egyetem)
„Derivációk és jellemzéseik”
7. 2013. december 11. (szerda) du. 12:30-13:30.
Előadó: Piller Imre
„Formális fogalmakra épülő állománykezelő rendszer”

Miskolc, 2013. szeptember

Dr. Rontó Miklós
egyetemi tanár