

Hálózatok és differenciálegyenletek szeminárium - 2013. ősz - előadók

Szeptember 23. Simon Péter, Hálózatok és differenciálegyenletek, a kutatócsoportban folyó kutatások áttekintése, tervek, feladatok.

Szeptember 30. Sélley Fanni, SIR járványterjedés reprezentációjának egyszerűsítése particionálható hálózatokon.

Október 7. Kunszenti-Kovács Dávid, Betegségterjedés hálózatokon és közelítő parciális differenciálegyenletek.

Október 14. Havasi Ágnes, Hálózaton végbemenő folyamatok modellezése parciális differenciálegyenlettel.

November 4. Bodó Ágnes, Járványterjedés hipergráfokon.

November 11. Sélley Fanni, Hálózati járványterjedés dinamikus szabályozása.

November 18. Katona Gyula, Véletlen gráfok: áttekintés.

November 25. Katona Gyula, Gráfok klaszterezése.

December 2. Deák Attila, Konzisztens struktúrák limesze: kontinuum véletlen fák.