



2013/2014-ES TANÉV

ŐSZI FÉLÉV

- December 9. Pituk Mihály (Pannon Egyetem)
„Pozitivitás késleltetett egyenletekben”
- December 2. Csirik Mihály (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Elliptikus regularitás”
- November 25. Kovács Balázs (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Parabolikus egyenletek teljes diszkretizációi”
- November 18. Sebestyén Zoltán (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Operátorok Hilbert téren, amelyek egymás adjungáltjai”
- November 11. Titkos Tamás (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„A klasszikus Lebesgue felbontástétel előzményei és általánosításai II.”
- November 4. Titkos Tamás (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„A klasszikus Lebesgue felbontástétel előzményei és általánosításai I.”
- Október 21. Sebestyén Zoltán (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Neumann János egy alaptételének megfordítása”
- Október 14. Nagy Noémi (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Járványterjedés véletlen gráfokkal megadott hálózatokon”
- Október 7. Kunszenti-Kovács Dávid (MTA-ELTE NUMNET)
„Betegségterjedés hálózatokon és közelítő parciális differenciálegyenletek”
- Szeptember 30. Simon Péter (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Hálózati folyamatok vizsgálata a NumNet kutatócsoportban”
- Szeptember 16. Varga Csaba (Babes-Bolyai Tudományegyetem)
„Kvázilineáris elliptikus egyenletek többszörös megoldásai és szimmetriái”



2013/2014-ES TANÉV

TAVASZI FÉLÉV

- Május 5. Besenyei Ádám (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Sztochasztikus mátrixok és geometria: Dmitriev és Dynkin egy cikke 1945-ből”
- Április 28. Simon Péter (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Oscilláció adaptív hálózati folyamatokban”
- Április 7. Győri István (Pannon Egyetem)
„Késleltetett parciális, illetve közönséges differenciálegyenletekkel leírt biomatematikai modellek összehasonlítása szemidiszkrétizációs technikákkal”
- Március 31. Izsák Ferenc (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Hibaanalízis nemfolytonos Galjorkin-módszerekhez”
- Március 24. Czách László (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Feladatok, példák és ellenpéldák az analízisből”
- Március 17. Kovács Balázs (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Mozgó felszínek és parciális differenciálegyenletek”
- Március 10. Hermann Mena (Innsbrucki Egyetem)
„Glyphosate légi terjedésének modellezése az equadori-kolumbiai határon”
- Március 3. Elena A. Baderko (Moszkvai Állami Lomonoszov Egyetem)
„Dirichlet problem for parabolic systems in plane domains with non-regular lateral boundaries”
- Február 24. Csirik Mihály (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Elliptikus regularitás II.”
- Február 17. Dan Popovici (Temesvári Nyugati Tudományegyetem)
„Háromszögegyenlőség Hilbert-modulokon”