



2011/2012-ES TANÉV

ŐSZI FÉLÉV

- December 12. Sebestyén Zoltán (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Hilbert-térbeli operátorok jellemzése II.”
- December 5. Sebestyén Zoltán (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Hilbert-térbeli operátorok jellemzése I.”
- November 21. Röst Gergely (SZTE Bolyai Intézet)
„Perzisztenciaelmélet végtelen késleltetéses járványterjedési modellekre”
- November 14. Alexander Ostermann (Universität Innsbruck)
„Exponential integrators”
- November 7. Horváth Tamás (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Nemfolytonos Galjorkin módszerek: maximum elv és mátrix összefűzés”
- Október 24. Tarcsay Zsigmond (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Perturbációs tételek egységes tárgyalása valós, illetve komplex Hilbert-terekben II.”
- Október 17. Tarcsay Zsigmond (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Perturbációs tételek egységes tárgyalása valós, illetve komplex Hilbert-terekben I.”
- Október 10. Farkas Bálint (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Újra és utoljára: bi-folytonos félcsoportok”
- Október 3. Matolcsi Tamás (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Sugárzási visszahatás”
- Szeptember 26. Csomós Petra (Universität Innsbruck)
„Operátormátrixok szorzatformuláinak stabilitása”



2011/2012-ES TANÉV

TAVASZI FÉLÉV

- Május 7. Garay Barna (Pázmány Péter Katolikus Egyetem)
„Káosz a Vallis-féle asszimetrikus Lorencz modellben”
- Április 19. Kristály Sándor (Babes-Bolyai Tudományegyetem)
„Elliptikus problémák tárgyalása variációs módszerekkel”
- Április 16. Magnus Fontes (Lund University)
„Optimal Results for the Nonhomogeneous Initial-Boundary Value Problem for the Two-Dimensional Navier-Stokes Equations”
- Március 26. Szűcs Zsolt (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Pozitív funkcionálok szingularitása”
- Március 19. Práger Tamás (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Az Ensemble előrejelzés matematikai és fizikai interpretációja”
- Március 14. Komornik Vilmos (Université de Strasbourg)
„Optimális előállítások nem egész alapú számrendszerekben”
- Március 5. Tarcsay Zsigmond (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Pozitív operátorok Lebesgue-felbontása”
- Február 27. Dan Popovici (Temesvári Nyugati Tudományegyetem)
„Lineáris relációk faktorizációja”
- Február 20. Sebestyén Zoltán (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Lényegében önadjungált operátorokról”