



## 2014/2015-ÖS TANÉV

### ŐSZI FÉLÉV

---

- December 8. Titkos Tamás (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„A mértékekre vonatkozó Lebesgue-felbontás tétel különböző bizonyításairól és általánosításairól”
- December 1. Izsák Ferenc (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„Végelem-módszerek törtrendű elliptikus peremérték-feladatokra”
- November 17. Sebestyén Zoltán (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„Nemkorlátos operátorok Hilbert téren”
- November 10. Horváth Tamás (von Karman Institute for Fluid Dynamics)  
„Célorientált hibabecslés az adjungált operátor segítségével”
- November 3. Tarcsay Zsigmond (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„Lineáris operátorok kanonikus gráf-projekciói”
- Október 20. Szekeres Béla (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„A törtrendű diffúziós egyenlet téglán”
- Október 13. Karátson János (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„Áramvonal-menti Poincaré-egyenlőtlenség és alkalmazása”
- Szeptember 29. Csirik Mihály (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„Klasszikus potenciálmélet”
- Szeptember 22. Varga Csaba (Babes-Bolyai Tudományegyetem)  
„Nonexistence and existence results for Finsler–Laplace equations with–singular weight”
- Szeptember 15. ifj. Székelyhidi László (MTA-ELTE NUMNET)  
„A Morrey sejtés”



## 2014/2015-ÖS TANÉV

### TAVASZI FÉLÉV

---

- Május 4. Svantnerné Sebestyén Gabriella (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„Cross-diffusion: periodikus megoldások és stabilitás”
- Április 27. Varga Csaba (Babes-Bolyai Tudományegyetem)  
„A Schechter type critical point result in annular conical domains of a Banach space and applications”
- Április 20. Csomós Petra (MTA-ELTE NUMNET)  
„Nemlineáris evolúciós egyenletek numerikus stabilitása”
- Április 13. Hermann Mena (Innsburcki Egyetem)  
„The Stochastic Linear quadratic regulator problem: theory and numerical solution”
- Március 30. Hatvani László (Szegedi Tudományegyetem)  
„Parametrikusan gerjesztett nemlineáris másodrendű differenciálegyenletek: a hintázás matematikai modelljei”
- Március 23. Barna Imre Ferenc (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)  
„Self-similar solutions for various multi-dimensional Navier-Stokes equations”
- Március 16. ifj. Székelyhidi László (MTA-ELTE NUMNET)  
„Bikonvexitás és laminátok: megjegyzések a Morrey sejtésről”
- Március 9. Lukas Einkemmer (Innsbrucki Egyetem)  
„A semi-Lagrangian discontinuous Galerkin method for the numerical solution of the Vlasov equation”
- Március 2. Sebestyén Zoltán (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„Nemkorlátos operátorok Hilbert téren”
- Február 16. Sebestyén Zoltán (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„Az adjungált operátor jellemzése”