



2015/2016-OS TANÉV

ŐSZI FÉLÉV

- November 30. Izsák Ferenc (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Víz hullámok modellezése és szimulációja”
- November 23. Szűcs Zsolt (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Fourier-transzformáció és C^* -ekvivalens mértékalgebrák”
- November 16. Takács Balázs (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„ C^* -ekvivalens Banach- $*$ -algebrák”
- November 9. Faragó István (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Kvalitatív tulajdonságok a diszkretizált differenciálegyenletekben”
- November 2. Szűcs Zsolt (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Szimmetrikus Banach $*$ -algebrák II.”
- Október 19. Szűcs Zsolt (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Szimmetrikus Banach $*$ -algebrák I.”
- Október 12. Fekete Imre (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„SSP időintegrátorok és 2 kutatási projekt”
- Október 5. Sebestyén Zoltán (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Operátorok Hilbert téren II.”
- Szeptember 28. Backhausz Ágnes (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Véletlen gráfok vizsgálatából adódó rekurziók megoldásának aszimptotikája”
- Szeptember 21. Sebestyén Zoltán (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Operátorok Hilbert téren I.”
- Szeptember 14. Varga Csaba (Babes-Bolyai Tudományegyetem)
„Localization of positive critical points in Banach spaces and applications”



2015/2016-OS TANÉV

TAVASZI FÉLÉV

- Május 2. Varga Csaba professzor (Babes-Bolyai Tudományegyetem)
„Pucci-Serrin három kritikus pont tétele és alkalmazása”
- Április 25. Simon Péter (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Bizonyos sztochasztikus folyamatok átlagos viselkedése differenciálegyenletes szemmel”
- Április 18. Pituk Mihály (Pannon Egyetem)
„Aszimptotikusan autonóm lineáris differenciaegyenletek ”
- Április 11. Sebestyén Zoltán (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Operátorok Hilbert téren”
- Április 4. Titkos Tamás (MTA Rényi Intézet)
„A ”Decomposition theory of forms” című doktori értekezés rövid ismertetése”
- Március 21. Varga Roxána (BME)
„Kavitációs buborékok nemlineáris dinamikája”
- Március 7. Hangos Katalin (MTA SZTAKI)
„Mérnöki alapelvekre támaszkodó dinamikus modellek felállítása és analízise”
- Február 29. Sebestyén Zoltán (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Hilbert-tér operátorok ”
- Február 22. Dan Popovici (Temesvári Nyugati Tudományegyetem)
„The adjoint operation on Hilbert space operators”
- Február 15. Komornik Vilmos (Strasbourggi Egyetem)
„Nem egész alapú számrendszerek topologikus és fraktális tulajdonságai”