



2016/2017-ES TANÉV

ŐSZI FÉLÉV

- December 12. Krisztin Tibor (Szegedi Tudományegyetem Bolyai Intézet)
„Az N-test problémáról”
- December 5. Bodó Ágnes (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Adaptív hálózatokon való járványterjedési modell bifurkációs vizsgálata”
- November 21. Frigyik András (Pécsi Tudományegyetem)
„Kvantum Markov-félcsoportok és dilatációjuk”
- November 14. Gabriel Dimitriu (Gr. T. Popa University, Románia)
„Reduced order modelling in biological models. Computational issues”
- November 7. Kovács Balázs (Tübingeni Egyetem, Németország)
„Parabolikus feladatok megoldásfüggő mozgó felületeken”
- Október 24. Titkos Tamás (MTA Rényi Intézet)
„Távolságtartó leképezések (folytatás)”
- Október 17. Sebestyén Zoltán (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Hilbert-tér operátorok”
- Október 10. Titkos Tamás (MTA Rényi Intézet)
„Távolságtartó leképezések”
- Október 3. Németh József (Szegedi Tudományegyetem Bolyai Intézet)
„Az elemi és a felsőbb matematika határán”
- Szeptember 26. Fekete Imre (KAUST)
„Pozitivitás konvektív szemidiszkrét rendszerekre és optimális SSPERK beágyazások”
- Szeptember 19. Mészáros Attila (Károly Egyetem, Csehország)
„Gammakitörések”



2016/2017-ES TANÉV

TAVASZI FÉLÉV

- Május 8. Csirik Mihály (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Relative entropy of general Gaussian states”
- Április 24. Csirik Mihály (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Bounded Mountain Pass and Alternative Theorems on Banach Spaces
- Április 10. Dénes Attila (Szegedi Tudományegyetem Bolyai Intézet)
„Járványtani modellek”
- Április 3. Schipp Ferenc (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„A szabadon eső rugó fizikája”
- Március 27. Sebestyén Zoltán (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Hilbert tér operátorokról”
- Március 20. Izsák Ferenc (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Törtrendű diffúziós feladatok: melyik lehet jó modell?”
- Március 13. Simon Péter (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Hálózati folyamatok differenciálegyenleteinek alsó és felső becslései”
- Március 6. Sebestyén Zoltán (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Hilbert tér operátorokról”
- Február 27. Komornik Vilmos (Strasbourggi Egyetem, Franciaország)
„Nem egész alapú számrendszerek topologikus és fraktális tulajdonságai”
- Február 20. Tarcsay Zsigmond (Eötvös Loránd Tudományegyetem)
„Szimmetrikus, pozitív és önadjungált operátorok”