



2017/2018-AS TANÉV

ŐSZI FÉLÉV

- December 11. Krisztin Tibor (SZTE / Bolyai Intézet)
„Stabil periodikus megoldások a Mackey-Glass egyenletre ”
- December 4. Rosario Corso (University of Palermo, Olaszország)
„Representation theorems for sesquilinear forms”
- November 27. Yiannis Hadjimichael (BME & MTA-ELTE NUMNET)
„Accurate and stable boundary conditions for high-order discretizations of hyperbolic PDEs”
- November 20. Lovrics Anna (MTA TTK)
„Számítógépes módszer molekulák ”scaffold-hopping” analógjainak keresésére”
- November 13. Csirik Mihály (MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)
„The quantum marginal problem
- November 6. Maria Stella Adamo (University of Palermo, Olaszország)
„Representable functionals on Banach quasi $*$ -algebras and the problem of continuity”
- Október 16. Sebestyén Zoltán (ELTE)
„Operátorok Hilbert-téren”
- Október 9. Győri István (Pannon Egyetem)
„Halanay-típusú késleltetett differenciálegyenletek és azok alkalmazásai
- Október 2. Juhász Gábor (ELTE, Biológiai Intézet)
„A biológiai molekuláris hálózatok matematikai kezelésének és értelmezésének problémái”
- Szeptember 25. Szekeres Béla (BME)
„Törtrendű deriváltak alkalmazásai”
- Szeptember 18. Fekete Imre (ELTE)
„Többlépéses módszerek 0-stabilitása sima nem ekvidisztáns rácshálókön”



2017/2018-AS TANÉV

TAVASZI FÉLÉV

- Május 14. Kovács Sándor (ELTE)
„Lokális bifurkációk”
- Május 7. Komornik Vilmos (Strasbourg-i Egyetem, Franciaország)
„A Lebesgue-integrál felepítéséről”
- Április 9. Simon Péter (ELTE)
„Matematikai modellezés differencialegyenletekkel és neurális hálókkal”
- Március 19. Fekete István (ELTE)
„A k legközelebbi szomszéd probléma hatékony közelítő megoldása véletlenített hash-eléssel: egy alkalmazás molekula fingerprinteken”
- Március 12. Komornik Vilmos (Strasbourg-i Egyetem, Franciaország)
„Nem egész alapú számrendszerek és Bernoulli konvolúciók”
- Március 5. Izsák Ferenc (ELTE)
„Mátrixhatvány-vektor szorzatok hatékony kiszámítása”
- Február 19. Sebestyén Zoltán (ELTE)
„Hilbert tér operátorokról”