



## 2012/2013-AS TANÉV

### ŐSZI FÉLÉV

---

- November 23. Jussi Behrndt (University of Graz)  
„A Titchmarsh-Weyl elmélet elliptikus differenciáloperátorokra”
- November 19. Rontó Miklós (Miskolci Egyetem)  
„Analitikus-numerikus módszerek és parametrizálás nemlieniáris peremérték feladatokra kényelmetlen megszorításokkal”
- November 12. Horváth Tamás (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„Miért (ne) használjunk nemfolytonos végeelem módszereket?”
- November 5. Varga Csaba (Babes-Bolyai Tudományegyetem)  
„Egzisztencia tételek kvázi-lineáris elliptikus egyenletekre nemkorlátos tartományokon ”
- November 4. Titkos Tamás (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„A klasszikus Lebesgue felbontástétel előzményei és általánosításai I.”
- Október 15. Szűcs Zsolt (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„Lebesgue-felbontás egyértelműsége pozitív funkcionálok esetén”
- Október 8. Titkos Tamás (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„Formák infimuma”
- Október 1. Titkos Tamás (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„Formák felbontása - a reguláris rész”
- Szeptember 24. Simon Péter (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„Hálózati folyamatok közelítő differenciálegyenletei”
- Szeptember 17. Besenyei Ádám (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„A Lagrange-közéértéktétel története”



## 2012/2013-AS TANÉV

### TAVASZI FÉLÉV

---

- Május 6. Szabó-Solticzky András (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„Járványterjedés módosított körgráfon és pénzügyi hálózatok elemzése”
- Április 29. Tarcsay Zsigmond (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„Lebesgue-felbontás vs. Riesz-ortogónális felbontás”
- Április 22. Horváth Zoltán (Széchenyi István Egyetem)  
„Időfüggő differenciálegyenletek numerikus megoldásainak kvalitatív tulajdonságairól”
- Március 25. Csomós Petra (MTA-ELTE NUMNET)  
„Exponenciális integrátorok alkalmazása sekélyfolyadék-egyenletekre”
- Március 18. Szekeres Béla (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„A törtrendű diffúziós egyenlet numerikus megoldása”
- Március 11. Fekete Imre (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„Az N-stabilitás és alkalmazása a reakció-diffúzió egyenlet numerikus megoldására”
- Március 2. Sebestyén Zoltán (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„E. Nelson egy tételéről”
- Február 25. Titkos Tamás (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„Lebesgue-felbontás - a reguláris rész jellemzése”
- Február 18. Izsák Ferenc (Eötvös Loránd Tudományegyetem)  
„Hibabecslések energia-normában DG típusú feladatokra: egy dimenziós feladatok esete”