

MEGHÍVÓ

Előadóülés Dr. Leindler László 80. születésnapja alkalmából

2015. november 27. 11:30-18:30, SzAB Székház
(Szeged, Somogyi u. 7.)

11:30 *Megnyitó*, Dr. Szabó Gábor, az SZTE rektora

11:40 Németh József, *Leindler László a tanár, a mester, a tudós és a közéleti ember*

12:10 Daróczy Zoltán, *Közepet tartalmazó függvényegyenletek*

12:40 Laczkovich Miklós, *A "Scottish Book" két problémájáról*

13:10 Ebédszünet

14:00 Schipp Ferenc, *Speciális ortogonális sorok erős szummációjáról*

14:30 Szabados József, *Polinom-approximáció véges sok diszjunkt intervallumon*

15:00 Páles Zsolt, *Hardy-közepék és Hardy-egyenlőtlenségek pontos konstanssal*

15:30 Simon Károly, *Mandelbrot perkoláció*

16:00 Kávészünet

16:30 Móricz Ferenc, *Kettős ortogonális sorok erős Cesaro szummálhatósága és statisztikus konvergenciája*

17:00 Vértesi Péter, *Analógiák a baricentrikus és Lagrange interpolációban*

17:30 Fridli Sándor, *Integrálhatósági feltételekről*

18:00 Szalay István, *Leindler László tétele az ortogonális sorok abszolút Cesaro szummálhatóságáról, előzmények és utóhatás*

