

CSÁSZÁR ÁKOS

85. SZÜLETÉSNAPI ALKALMÁBÓL

*a Bolyai János Matematikai Társulat,
az ELTE TTK Matematikai Intézete,
az MTA III. Osztálya
és a Rényi Alfréd Matematikai Kutatóintézet*

TOPOLOGIA ÉS VALÓS FÜGGVÉNYTAN

címmel ünnepi előadó ülést rendez.

Az ülés ideje 2009. március 26. (csütörtök),
helye a Rényi Intézet Nagyterme,
programja a következő:

- 10:00 – 10:20 Megnyitó, köszöntés
- 10:20 – 11:00 *Juhász István:*
Kompakt terek konvergencia- és karakterspektrumai
- 11:00 – 11:40 *Szentmiklóssy Zoltán:*
Topologikus terek felbonthatóságáról
- 11:40 – 12:20 *Soukup Lajos:*
Szétszórt terek számosságsorozatai
- 12:20 – 14:00 Ebédszünet
- 14:00 – 14:40 *Buczolich Zoltán:*
Nem L^1 -beli függvények 1 Hausdorff-dimenziós forgatási halmazzal
- 14:40 – 15:20 *Máthé András:*
Mérhető függvények szép megszorításai
- 15:20 – 16:00 *Elekes Márton:*
A folytonos merev függvények jellemzése
- 16:00 – 16:40 *Laczkovich Miklós:*
Az elemi függvények nagyságrendje (2. rész)