

120 éves a szegedi geometria

SZEGEDI GEOMETRIA NAP 2017

<http://www.math.u-szeged.hu/Geo/GN>

2017. október 06. (péntek), Bolyai terem (BO-215)

- 09:30** Regisztráció
- 10:00** **Megnyitó** (köszöntő és a szegedi geometria történetének rövid ismertetése)
- 10:15** **Székelyhidi László** (ifj.)
(Universitát Leipzig, Lipcse, Németország)
Kalibrációk kompakt sokaságokon
- 10:45** **Tóth Géza**
(Rényi Intézet, Budapest)
A Metszési Lemma multigráfokra
- 11:15** *Kávészünet*
- 11:45** **Domokos Gábor és Lángi Zsolt**
(MTA-BME Morfodinamikai Kut. Csopt., Budapest)
Kritikus pontok követése időben változó sima felületeken és finom diszkretizációkon
- 12:15** **Szőnyi Tamás**
(ELTE, Budapest)
Lefogó ponthalmazok diszjunkt Baer-részsíkok uniójára vonatkozóan
- 12:45** *Ebédészünet*
(könnyű szendvicsek, üdítő és kávé a Haar teremben)
- 13:45** **Böröczky Károly** (ifj.)
(CEU és Rényi Intézet, Budapest)
A duális Minkowski problémáról
- 14:15** **G. Horváth Ákos**
(BME, Budapest)
Két probléma az ellipszoidról
- 14:45** **Muzsnay Zoltán**
(DE, Debrecen)
Konstans görbületű síkprojektív Randers-felületek holonómia-csoportjainak klasszifikációja
- 15:15** *Kávészünet*
- 15:45** **Csikós Balázs**
(ELTE, Budapest)
A harmonikus terek néhány geometriai jellemzése
- 16:15** **Kincses János**
(SZTE, Szeged)
Véges konvex geometriák reprezentációja szép konvex halmazokkal
- 16:45** *Búcsúfogadás*
(könnyű falatok, üdítő és kávé a Haar teremben)
- 18:20** Zárás

Posztterek

Gévy Gábor
(SZTE, Szeged)
Feloldható konfigurációk

Kozma József
(SZTE, Szeged)
Hilbert-geometriák euklidészi tulajdonságokkal

Kurusa Árpád
(SZTE, Szeged)
Kvadratikus projektív metrikák

Lukács Péter
(SZTE, Szeged)
Szakaszok takarási függvénye

Mezőfi Dávid
(SZTE, Szeged)
Absztrakt unitálok osztályozása számítógépes módszerekkel

Molnár Emil és Szirmai Jenő
(BME, Budapest)
Diszkrét geometria Thurston-terekben

Vígh Viktor
(SZTE, Szeged)
A képakasztó játék

Zarnócz Tamás
(SZTE, Szeged)
Gömbi zónák elrendezéseinek multiplicitása



GEOMETRIA Tsz.

Bolyai Intézet

TTIK SZTE

<http://www.math.u-szeged.hu/Geo/>

**Regisztráció,
további információk:**

<http://www.math.u-szeged.hu/Geo/GN>

