

# Znanstveni kolokvij HMD-a

voditelj: Matija Kazalicki

<http://degiorgi.math.hr/kolokvij/>

## Aktivnost

- Od 2014. godine na Znanstvenom kolokviju su održana 133 predavanja.

## Aktivnost

- Od 2014. godine na Znanstvenom kolokviju su održana 133 predavanja.
- Od toga, 53 predavanja su održali matematičari zaposleni na hrvatskim sveučilištima, 14 predavanja matematičari iz dijaspore, a 66 predavanja strani gosti.

## Nekoliko istaknutih predavanja

Na Znanstvenom kolokviju su gostovali mnogi ugledni matematičari sa ponajboljih svjetskih instituta i sveučilišta. Ovo je izbor nekih njihovih predavanja u zadnjih sedam godina.

## Nekoliko istaknutih predavanja

Na Znanstvenom kolokviju su gostovali mnogi ugledni matematičari sa ponajboljih svjetskih instituta i sveučilišta. Ovo je izbor nekih njihovih predavanja u zadnjih sedam godina.

- Gergely Harcos, Alfred Renyi Institute of Mathematics  
(16.11.2011)  
Equidistribution on the modular surface and L-functions

# Nekoliko istaknutih predavanja

Na Znanstvenom kolokviju su gostovali mnogi ugledni matematičari sa ponajboljih svjetskih instituta i sveučilišta. Ovo je izbor nekih njihovih predavanja u zadnjih sedam godina.

- Gergely Harcos, Alfred Renyi Institute of Mathematics  
(16.11.2011)  
Equidistribution on the modular surface and L-functions
- Enrique Zuazua, BCAM (24.10.2012)  
Optimal placement of sensors and actuators for waves

# Nekoliko istaknutih predavanja

Na Znanstvenom kolokviju su gostovali mnogi ugledni matematičari sa ponajboljih svjetskih instituta i sveučilišta. Ovo je izbor nekih njihovih predavanja u zadnjih sedam godina.

- Gergely Harcos, Alfred Renyi Institute of Mathematics  
(16.11.2011)  
Equidistribution on the modular surface and L-functions
- Enrique Zuazua, BCAM (24.10.2012)  
Optimal placement of sensors and actuators for waves
- James Lepowsky, Rutgers University (19.6.2013)  
Braided tensor categories and extensions of vertex operator algebras

- Endre Suli, University of Oxford (4.6.2014)  
Existence of global weak solutions to  
Navier-Stokes-Fokker-Planck systems

- Endre Suli, University of Oxford (4.6.2014)  
Existence of global weak solutions to  
Navier-Stokes-Fokker-Planck systems
- Aner Shalev, The Hebrew University of Jerusalem (15.3.2016)  
Groups and probability

- Endre Suli, University of Oxford (4.6.2014)  
Existence of global weak solutions to  
Navier-Stokes-Fokker-Planck systems
- Aner Shalev, The Hebrew University of Jerusalem (15.3.2016)  
Groups and probability
- Gerard Berry, College de France (4.7.2016)  
Logic at work : computer-assisted verification of circuits,  
programs and theorems