

Angol nyelvű konferencia fizikatanároknak

2015.04.08. | **HÍREK**



A Fizika Doktori Iskola Fizika tanítása programja: Teaching Physics Innovatively -- New Learning Environments and Methods in Physics Education címmel konferenciát szervez.

Helyszín: ELTE TTK látványosi kampusz, Északi tömb.

Időpont: 2015. augusztus 17. és 19. között.

Jelentkezés és részletek a konferencia honlapján: parrise.elte.hu.



GRADUATE
SCHOOL FOR
PHYSICS



Eötvös Loránd
University,
Faculty of
Science

International Conference on Teaching Physics Innovatively

New Learning Environments and Methods in Physics Education

17-19 AUGUST 2015
BUDAPEST, HUNGARY



MAIN TOPICS:

- Complex systems
- Contemporary physics
- Experiments in physics
- Environmental issues
- Informal methods
- Methodological innovations
- Multimedia and ICT
- Science Centers
- Issues on nuclear physics
- Socially sensitive issues (round-table discussion, organized by L. Egyed)

Post-conference event:

Celebrate the International Year of Light with the magnificent fireworks of 20th August (national holiday in Hungary) along the river Danube



OPTIONAL EXCURSION to the Paks Nuclear Power Plant & surroundings on the afternoon of 19th August (100 km to the South along the river Danube)

CONFIRMED INVITED SPEAKERS:

Attila Aszódi (Nuclear safety) • David Clapp (Space science) • David Featonby (Science on Stage) • Ulrike Feudel (Physics in environmental science) • Miha Kos (Doubtology) • Marisa Michelini (Teaching modern physics) • Hannu Salmi (Science center pedagogy) • György Szabó (Game theory)

SCIENTIFIC COMMITTEE:

H. Eijkelhof (Utrecht) • Á. Horváth (Budapest) • Z. Néda (Cluj-Napoca) • Cs. Sükösd (Budapest) • T. Tél (Budapest)

LOCAL ORGANIZING COMMITTEE:

A. Csige • L. Egyed • P. Jenei • A. Juhász • A. Kárpáti • A. Király • P. Tasnádi • T. Tél • M. Vincze

PARTNERS:



ABSTRACT SUBMISSION DEADLINE: 30 APRIL 2015.
REGISTRATION DEADLINE: 25 JULY 2015.

<http://parrise.elte.hu/>

- A konferencia posztere letölthető [[pdf, A3-as méretben](#)] [[pdf, A4-es méretben](#)].