



Αθήνα, 8/1/2018

ΔΙΑΔΕΞΗ

Ομιλητής: Νικόλαος Τζιράκης

(Illinois, USA)

Τίτλος: «Dispersive partial differential equations on the half-line»

Περίληψη: In this talk I will briefly describe how one can adapt the Fourier analytic techniques that were developed in the last 20 years or so to establish the well-posedness theory of dispersive PDE, to a certain class of initial and boundary value problems. The work is joint with B. Erdogan.

Η ομιλία θα δοθεί την **Παρασκευή 12 Ιανουαρίου 2018** και ώρα **13:35**, στην Αίθουσα Σεμιναρίων του Τομέα Μαθηματικών, κτ. Ε', 2ος όροφος.

Η Επιτροπή Σεμιναρίων