



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Λεωφόρος Κνωσού (Τ.Θ. 2208) 71409, Ηράκλειο Κρήτης
Τηλ. 2810-393800, 393801, 393807, 393868, Fax 2810-393881

ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2005-2006

Διαλέξεις δοθείσες
εντός του πλαισίου του

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΑΝΑΛΥΣΗΣ

A/A	Ομιλητές	Τίτλοι διαλέξεων	Ημέρα	Ωρα	Αίθουσα
1.	Tamas Keleti (Eotvos Lorand University, Budapest)	Self-affine and self-similar sets: measures and intersections	Τετάρτη 21/09	19:15	Z 301
2.	Νικόλαος Μαρκουλάκης	-1/1 polytopes with many facets	Τετάρτη 28/09	19:15	Z 301
3.	Antony Carbery (Univ. of Edinburgh) [Pichorides Distinguished Lecturer]	The multilinear Kakeya problem, Lecture 1	Τρίτη 01/11	11:30	Z 301
4.	Antony Carbery (Univ. of Edinburgh)	The multilinear Kakeya problem, Lecture 2	Τετάρτη 02/11	19:00	Z 301
5.	Νικόλαος Σωφρονίδης	Universality is a \sum_1^1 -property	Πέμπτη 03/11	19:15	Z 301
6.	Antony Carbery (Univ. of Edinburgh)	The multilinear Kakeya problem, Lecture 3	Τρίτη 08/11	11:30	Z 301
7.	Antony Carbery (Univ. of Edinburgh)	The multilinear Kakeya problem, Lecture 4	Τετάρτη 09/11	19:00	Z 301
8.	Antony Carbery (Univ. of Edinburgh)	The multilinear Kakeya problem, Lecture 5	Τρίτη 15/11	11:30	Z 301
9.	Γρηγόριος Πασούρης	Concentration of mass on isotropic convex bodies	Τετάρτη 16/11	19:15	Z 301
10.	Antony Carbery (Univ. of Edinburgh)	The multilinear Kakeya problem, Lecture 6	Πέμπτη 16/11	11:30	Z 301
11.	Δημήτριος Γαντζούρας (Γεωπονικό Παν. Αθηνών)	A spectral radius formula for the Fourier transform on a compact group with applications to random walks	Τρίτη 22/11	12:15	Z 301
12.	Νικόλαος Σωφρονίδης	The theory of non-cooperative games is undecidable	Τετάρτη 14/12	19:00	Z 301
13.	Alex Iosevich (University of Missouri)	Distance sets in vector spaces over finite fields	Τρίτη 10/01	11:15	Z 301
14.	Μιχαήλ Μαριάς (Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης)	Spectral multipliers on manifolds and graphs	Τρίτη 17/01	19:15	Z 301