

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

**ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ &
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ**



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
“ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ”

ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Πανεπιστημιούπολη Βουτών 70013 Ηράκλειο Κρήτης, Τηλ:2810 393733, 2810 393891, fax: 2810 393725, gradsec@math.uoc.gr

Ηράκλειο, 13/2/2017

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ: Βιργινία Αποστολοπούλου

ΘΕΜΑ: «Μοντελοποίηση πολλαπλών κλιμάκων χρησιμοποιώντας τον
φορμαλισμό Mori- Zwanzig»

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: Μοντελοποίηση και Ανάλυση στις Εφαρμοσμένες Επιστήμες

ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ: Ευάγγελος Χαρμανδάρης

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: Πέμπτη 16 Φεβρουαρίου 2017, ώρα: 12:00

ΑΙΘΟΥΣΑ: A303

Από τη Γραμματεία Μεταπτυχιακών Σπουδών