



Ηράκλειο, 13 Μαρτίου 2019
Αριθμ. Πρωτ.: 2677

ΠΡΟΣ

- i) Όλους τους Καθηγητές του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών
- ii) Τους Μεταπτυχιακούς Φοιτητές
- iii) Την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή
- iv) Όλα τα μέλη της Πανεπιστημιακής Κοινότητας

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΙΒΗΣ

ΤΗΣ κας ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ ΡΟΥΣΣΟΥ

ΤΡΙΜΕΛΗΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ:

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ (ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ),

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΒΟΥΛΑΚΗΣ (ΣΥΝΕΠΙΒΛΕΠΩΝ), WOLF VON KLITZING

Την **Τετάρτη 20 Μαρτίου 2019** και ώρα **17:00** στην αίθουσα **A303** στο κτίριο του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Πανεπιστημίου Κρήτης στις Βούτες, θα γίνει η δημόσια παρουσίαση και υποστήριξη της Διδακτορικής Διατριβής της υποψήφιας διδάκτορος του Τμήματος Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών της Σχολής Θετικών και Τεχνολογικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Κρήτης, **κας Αλεξάνδρας Ρούσσου** με θέμα:

«Φαινόμενα που σχετίζονται με τις υπέρευστες ιδιότητες των συμπυκνωμάτων Bose-Einstein στην περίπτωση πεπερασμένου αριθμού ατόμων»

Ο Πρόεδρος του Τμήματος Μαθηματικών
και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών

Γ.Κοσιώρης