



Ρέθυμνο,

Αρ. Γεν. Πρωτ.:

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης

σας προσκαλεί να παρευρεθείτε στη «Βραδιά Σύγχρονης Φυσικής»,
η οποία θα πραγματοποιηθεί την Πέμπτη 21 Απριλίου 2016 και ώρα 18:30, στην αίθουσα
«Παντελής Πρεβελάκης» - Ωδείο, στην παλιά πόλη του Ρεθύμνου.

Σκοπός της Βραδιάς είναι να παρουσιάσει στο κοινό του Ρεθύμνου σύγχρονες ερευνητικές κατευθύνσεις της φυσικής επιστήμης καθώς και τις δραστηριότητες του Κέντρου Κβαντικής Πολυπλοκότητας και Νανοτεχνολογίας Κρήτης, του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Κρήτης. Το Κέντρο αυτό, το οποίο αποτελεί ερευνητική πρωτοπορία και παγκόσμια αριστεία της Κρήτης στο πολλά υποσχόμενο πεδίο των κβαντικών τεχνολογιών και της νανοτεχνολογίας, προσφέρει τις ερευνητικές υποδομές του, όπως το υπερ-υπολογιστικό σύστημα METROPOLIS, σε φορείς της Κρήτης για την επιστημονική και οικονομική ανάπτυξη.

Η Βραδιά περιλαμβάνει ομιλίες από τους

Γεώργιο Τσιρώνη, Επιστημονικό Υπεύθυνο του Κέντρου Κβαντικής Πολυπλοκότητας & Νανοτεχνολογίας Κρήτης & Αναπληρωτή Πρύτανη του Πανεπιστημίου Κρήτης με θέμα: "Μοντέρνα Φυσική και Τεχνολογία: το Κβαντικό Μανιφέστο",

καθώς και από τους κύριους ερευνητές του Κέντρου

Γεώργιο Νεοφώτιστο, με θέμα: «Σύγχρονες ερευνητικές κατευθύνσεις στη Φυσική: η περίπτωση του Κέντρου Κβαντικής», και

Κωνσταντίνο Μακρή, με θέμα: "Φως και Κβαντικές Τεχνολογίες: Έλεγχος του φωτός σε νανοδιαστάσεις".

Η είσοδος είναι ελεύθερη για το κοινό.