



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

ΣΧΟΛΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΡΟΔΟΥ - ΝΟΤΙΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΗΣ
«ΕΝΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ»

Χορηγοί επικοινωνίας:
ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΡΟΔΙΑΚΗ
ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ ΛΥΧΝΑΡΙ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ομιλία με θέμα:

«Βαρυτικά Κύματα: Ένα Νέο Παράθυρο στο Σύμπαν»

Ομιλητής: Δρ. Κωνσταντίνος Κόκκοτας

Καθηγητής Θεωρητικής Αστροφυσικής
Eberhard Karls Universität Tübingen (Γερμανία)
Georgia Institute of Technology (Η.Π.Α.)

Σάββατο 19 Μαρτίου 7μ

Αίθουσα Πολλαπλών Χρήσεων του Πανεπιστημίου Αιγαίου