

## ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

**Προς την εξεταστική επιτροπή κρίσης της Διδακτορικής Διατριβής της υποψήφιας διδάκτορος κ. Νικολέτας Κωτσίνα με θέμα: «Αλληλεπίδραση μορίων με ασύμμετρο ( $\omega/2\omega$ ) fs πεδίο laser»**

Ύστερα από συνεννόηση που προϋπήρξε, ενημερώνουμε τα μέλη της Εξεταστικής Επιτροπής κρίσης της διδακτορικής διατριβής της υποψήφιας διδάκτορος κα. **Νικολέτας Κωτσίνα** με θέμα: «**Αλληλεπίδραση μορίων με ασύμμετρο ( $\omega/2\omega$ ) fs πεδίο laser**» ότι η δημόσια παρουσίαση θα γίνει την **Τετάρτη 8 Ιουλίου και ώρα 12:00 το μεσημέρι.**

Η δημόσια παρουσίαση θα γίνει στην αίθουσα παρουσιάσεων του Τμήματος Φυσικής, κτίριο Φ2, 3<sup>ος</sup> όροφος, αναγνωστήριο. Λόγω του ότι η παρουσίαση είναι δημόσια, την παρουσίαση μπορεί να παρακολουθήσει κάθε ενδιαφερόμενος.

Η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύμβασης του Τμήματος Φυσικής στη συνεδρίασή της αριθμ. 454/8-6-2015 όρισε την εξεταστική επιτροπή για την κρίση της Διδακτορικής Διατριβής που εκπόνησε η κα. Νικολέτα Κωτσίνα με θέμα: **Αλληλεπίδραση μορίων με ασύμμετρο ( $\omega/2\omega$ ) fs πεδίο laser**», ως ακολούθως:

- 1) **Κ. Κοσμίδη**, Καθηγητή, Τμήμα Φυσικής, Π.Ι., (επιβλέπων)
- 2) **Σ. Κοέν**, Αναπλ. Καθηγητή, Τμήμα Φυσικής, Π.Ι.
- 3) **Ε. Μπενή**, Επίκ. Καθηγητή, Τμήμα Φυσικής, Π.Ι.
- 4) **Σ. Κουρή**, Καθηγητή, Τμήμα Φυσικής, Παν/μιο Πατρών
- 5) **Δ. Χαραλαμπίδη**, Καθηγητή, Τμήμα Φυσικής, Παν/μιο Κρήτης
- 6) **Π. Τζάλλα**, Ερευνητή Β' ΙΤΕ, Κρήτη
- 7) **Σ. Καζιάννη**, Λέκτορα, Τμήμα Φυσικής, Π.Ι..

Ο Επιβλέπων Καθηγητής

Κωνσταντίνος Κοσμίδης