

ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Προς την εξεταστική επιτροπή κρίσης της Διδακτορικής Διατριβής της υποψήφιας διδάκτορος κ. Ειρήνης Τζιανάκη με θέμα: «Μελέτη υψίσυχων ελαστικών κυμάτων σε διαστρωματωμένα υλικά μετάλλου/πυριτίου με τη χρήση υπερβραχέων παλμών laser».

Ύστερα από συνεννόηση που προϋπήρξε, ενημερώνουμε τα μέλη της Εξεταστικής Επιτροπής κρίσης της διδακτορικής διατριβής της υποψήφιας διδάκτορος κας. Ειρήνης Τζιανάκη με θέμα: «Μελέτη υψίσυχων ελαστικών κυμάτων σε διαστρωματωμένα υλικά μετάλλου/πυριτίου με τη χρήση υπερβραχέων παλμών laser» ότι η δημόσια παρουσίαση θα γίνει την Πέμπτη 14 Απριλίου και ώρα 13:00.

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

Η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Φυσικής στη συνεδρίασή της αριθμ. 463/21-3-2016 όρισε την εξεταστική επιτροπή για την κρίση της Διδακτορικής Διατριβής που εκπόνησε η κα. Ειρήνη Τζιανάκη με θέμα: «Μελέτη υψίσυχων ελαστικών κυμάτων σε διαστρωματωμένα υλικά μετάλλου/πυριτίου με τη χρήση υπερβραχέων παλμών laser», ως ακολούθως:

1. **Κ. Κοσμίδη**, Καθηγητή, Τμήμα Φυσικής, Π.Ι., (επιβλέπων)
2. **Σ. Κοέν**, Αναπλ. Καθηγητή, Τμήμα Φυσικής, Π.Ι.
3. **Ν. Παπαδογιάννη**, Καθηγητή, Τμήμα Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας & Ακουστικής, ΤΕΙ Κρήτης
4. **Ε. Μπενή**, Επίκ. Καθηγητή, Τμήμα Φυσικής, Π.Ι.
5. **Σ. Καζιάννη**, Λέκτορα, Τμήμα Φυσικής, Π.Ι.
6. **Μ. Ταταράκη**, Καθηγητή, Τμήμα Ηλεκτρονικών Μηχανικών, ΤΕΙ Κρήτης.
7. **Ε. Μπακαρέζο**, Αν. Καθηγητή, Τμήμα Μηχανικών Μουσικής Τεχνολογίας & Ακουστικής, ΤΕΙ Κρήτης

Ο Επιβλέπων Καθηγητής



Κωνσταντίνος Κοσμίδης