

ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Προς την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή κρίσης της Διδακτορικής Διατριβής της υποψήφιας διδάκτορος κ. Αικατερίνης Φερεντίνου με θέμα: «Απεικονιστική Φασματοσκοπία αργών (meV) φωτοηλεκτρονίων στο άτομο του Sr: Συντονισμοί Stark κατωφλίου και μεγάλου χρόνου ζωής και συντονισμοί glory»

Ύστερα από συνεννόηση που προ υπήρξε, ενημερώνουμε τα μέλη της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής ότι η δημόσια παρουσίαση της διδακτορικής διατριβής της υποψήφιας διδάκτορος κ. Αικατερίνης Φερεντίνου με θέμα: «Απεικονιστική Φασματοσκοπία αργών (meV) φωτοηλεκτρονίων στο άτομο του Sr: Συντονισμοί Stark κατωφλίου και μεγάλου χρόνου ζωής και συντονισμοί glory» θα γίνει την **Τρίτη 24 Οκτωβρίου 2023 και ώρα 11:00.**

Η δημόσια παρουσίαση θα γίνει στην αίθουσα παρουσιάσεων του Τμήματος Φυσικής, κτίριο Φ2, 3ος όροφος, αναγνωστήριο.

Λόγω του ότι η παρουσίαση είναι δημόσια, την παρουσίαση μπορεί να παρακολουθήσει κάθε ενδιαφερόμενος.

Η Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής στη συνεδρίασή της αριθμ. 590/25-09-2023 όρισε την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή για την κρίση της Διδακτορικής Διατριβής που εκπόνησε η κ. Αικατερίνη Φερεντίνου ως ακολούθως:

1. Σαμουήλ Κοέν, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
2. Κωνσταντίνος Κοσμίδης, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
3. Σπυρίδων Καζιάννης, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
4. Εμμανουήλ Μπενής, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
5. Δημήτριος Σοφικίτης, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
6. Christian Bordas, Research Director, CNRS, Institut Lumière Matière, Lyon France
7. Franck Lépine, Research Director, CNRS, Institut Lumière Matière, Lyon France

Ο Επιβλέπων Καθηγητής



Σαμουήλ Κοέν