

## ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Προς την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή κρίσης της Διδακτορικής Διατριβής της υποψηφίας διδάκτορα κας Αντονέλας Ανανιάδου με θέμα: «Επίδραση του περιορισμού στη δομή και δυναμική μορίων με δίκτυο υδρογονικών δεσμών» και στα αγγλικά “*Confinement effects on the structure and dynamics of molecules with a hydrogen bonding network*»

Ύστερα από συνεννόηση που προ υπήρξε, ενημερώνουμε τα μέλη της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής ότι η δημόσια παρουσίαση της διδακτορικής διατριβής της υποψηφίας διδάκτορα κας Αντονέλας Ανανιάδου με θέμα: «Επίδραση του περιορισμού στη δομή και δυναμική μορίων με δίκτυο υδρογονικών δεσμών» και στα αγγλικά “*Confinement effects on the structure and dynamics of molecules with a hydrogen bonding network*» θα γίνει την **Τετάρτη 28/06/2023 και ώρα 12:00.**

Η δημόσια παρουσίαση θα γίνει **δια ζώσης.**

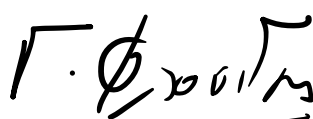
Όνομα δωματίου: Κτήριο Φ2, Αίθουσα Συνεδριάσεων των Τομέων (Αναγνωστήριο).

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

Η Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής στη συνεδρίασή της αριθμ. 586/29-05-2023 όρισε την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή για την κρίση της Διδακτορικής Διατριβής που εκπόνησε η κα Αντονέλα Ανανιάδου ως ακολούθως:

1. Καθ. Αλέξιος Δούβαλης (Τμ. Φυσικής)
2. Ομ. Καθ. Γεώργιος Ευαγγελάκης (Τμ. Φυσικής)
3. Καθ. Ματθαίος Καμαράτος (Τμ. Φυσικής)
4. Αν. Καθ. Εμμανουήλ Μάνος (Τμ. Χημείας)
5. Αν. Καθ. Γεώργιος Παπαγεωργίου (Τμ. Χημείας)
6. Αν. Καθ. Περικλής Παπαδόπουλος (Τμ. Φυσικής)
7. Καθ. Γεώργιος Φλούδας (Τμ. Φυσικής)

Ο Επιβλέπων Καθηγητής



Γεώργιος Φλούδας