

## ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Προς την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή κρίσης της Διδακτορικής Διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα κ. Κωνσταντίνου Μουλαρά με θέμα: «Μελέτη φωτοφυσικών και καταλυτικών ιδιοτήτων πλασμονικών-ημιαγωγικών νανοϋλικών που αναπτύχθηκαν με τεχνολογία ψεκασμού πυρόλυσης φλόγας»

Υστερα από συνεννόηση που προ υπήρξε, ενημερώνουμε τα μέλη της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής ότι η δημόσια παρουσίαση της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα κ. Κωνσταντίνου Μουλαρά με θέμα: «Μελέτη φωτοφυσικών και καταλυτικών ιδιοτήτων πλασμονικών-ημιαγωγικών νανοϋλικών που αναπτύχθηκαν με τεχνολογία ψεκασμού πυρόλυσης φλόγας» θα γίνει την Πέμπτη 06/04/2023 και ώρα 15.00.

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. 584/13-03-2023 όρισε την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή για την κρίση της Διδακτορικής Διατριβής που εκπόνησε ο κ. Κωνσταντίνος Μουλαράς ως ακολούθως:

1. Ιωάννης Δεληγιαννάκης (επιβλέπων), Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
2. Γεώργιος Ευαγγελάκης, Ομότιμος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
3. Αθανάσιος Μπουρλίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
4. Αλέξιος Δούβαλης, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
5. Μαρία Λουλούδη, Καθηγήτρια, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
6. Μιχαήλ Καρακασίδης, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
7. Αναστάσιος Μάρκου, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Ο Επιβλέπων Καθηγητής

Ιωάννης Δεληγιαννάκης

