

ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Προς την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή κρίσης της Διδακτορικής Διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα κ. Παναγιώτη Ζιώγα με θέμα: «Σύνθεση, χαρακτηρισμός και μελέτη των ιδιοτήτων νέων υβριδικών μαγνητικών νανοδομημένων υλικών διμεταλλικών κραμάτων σιδήρου (Fe-Rh, Fe-Co, Fe-Ni) αναπτυγμένων σε νανοδιαμάντια» (ελληνικά), «Synthesis, characterization and study of the properties of new hybrid magnetic nanostructured materials of bimetallic iron alloys (Fe-Rh, Fe-Co, Fe-Ni) grown on nanodiamonds» (αγγλικά).

Ύστερα από συνεννόηση που προ υπήρξε, ενημερώνουμε τα μέλη της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής ότι η δημόσια παρουσίαση της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα κ. Παναγιώτη Ζιώγα με θέμα: «Σύνθεση, χαρακτηρισμός και μελέτη των ιδιοτήτων νέων υβριδικών μαγνητικών νανοδομημένων υλικών διμεταλλικών κραμάτων σιδήρου (Fe-Rh, Fe-Co, Fe-Ni) αναπτυγμένων σε νανοδιαμάντια» θα γίνει τη **Δευτέρα 3/2/2025 και ώρα 15:00**.

Η δημόσια παρουσίαση θα γίνει στην **Αίθουσα Σεμιναρίων του Τμήματος Φυσικής, κτίριο Φ2 - 3ος όροφος**. Παράλληλα, θα υπάρχει η δυνατότητα για τα μέλη της επταμελούς εξεταστικής επιτροπής που δεν θα παρευρεθούν δια ζώσης να συμμετάσχουν εξ αποστάσεως μέσω της διαδικτυακής πλατφόρμας MS Teams σε σύνδεσμο που θα σταλεί στα ιδρυματικά τους email.

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

Η Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής στη συνεδρίασή της αριθμ. 617/09-12-2024 όρισε την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή για την κρίση της Διδακτορικής Διατριβής που εκπόνησε ο κ Παναγιώτης Ζιώγας ως ακολούθως:

1. Αλέξιος Δούβαλης, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (Επιβλέπων)
2. Αθανάσιος Μπουρλίνος, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
3. Ιωάννης Παναγιωτόπουλος, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
4. Ιωάννης Δεληγιαννάκης, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
5. Αναστάσιος Μάρκου, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
6. Μιχαήλ Καρακασίδης, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
7. Γεώργιος Λιτσαρδάκης, Καθηγητής, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Ο Επιβλέπων Καθηγητής

Αλέξιος Δούβαλης