

ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Προς την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή κρίσης της Διδακτορικής Διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα Γεώργιου Σταματίου με θέμα: «Anderson Localization and Topological Phenomena in Disordered Many-Body Systems» ή «Εντοπισμός Anderson και Τοπολογικά Φαινόμενα σε Συστήματα Πολλών Σωματίων με Αταξία»

Υστερα από συνεννόηση που προϋπήρξε, ενημερώνουμε τα μέλη της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής ότι η δημόσια παρουσίαση της διδακτορικής διατριβής του ΥΔ **Γεώργιου Σταματίου** με θέμα: «Anderson Localization and Topological Phenomena in Disordered Many-Body Systems» θα γίνει την ΤΕΤ 18/12/2019 και ώρα 17.00.

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

Η Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής στη συνεδριάσή της αριθμ. 525 / 25-11-2019 όρισε την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή για την κρίση της Διδακτορικής Διατριβής που εκπόνησε ο ΥΔ ως ακολούθως:

- 1) Σπυρίδων Ευαγγέλου, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- 2) Φώτιος Διάκονος, Αναπλ. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, ΕΚΠΑ
- 3) Αλέξανδρος Καρανίκας, Αναπλ. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, ΕΚΠΑ
- 4) Γεώργιος Θρουμουλόπουλος, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- 5) Δημήτριος Κατσάνος, Λέκτορας, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- 6) Ματθαίος Καμαράτος, Αναπλ. Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- 7) Colin J. Lambert, Research Professor, Department of Physics, Lancaster University, UK

Ο Επιβλέπων Καθηγητής



George N. Evangelou