

## ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

**Προς την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή κρίσης της Διδακτορικής Διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα κ. Αλέξανδρου Πολύμερου με θέμα: «Ανάπτυξη νέων μεθόδων συλλογής, επεξεργασίας και προσαρμογής πειραματικών δεδομένων φασματοσκοπίας Mössbauer»**


Ύστερα από συνεννόηση που προϋπήρξε, ενημερώνουμε τα μέλη της Επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής ότι η δημόσια παρουσίαση της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα κ. **Αλέξανδρου Πολύμερου** με θέμα: **«Ανάπτυξη νέων μεθόδων συλλογής, επεξεργασίας και προσαρμογής πειραματικών δεδομένων φασματοσκοπίας Mössbauer»** θα γίνει την **Παρασκευή 18/12/2020 και ώρα 12:00**.

Η δημόσια παρουσίαση θα γίνει διαδικτυακά στην πλατφόρμα jitsi στην διεύθυνση [https://meet.jit.si/Polymeros\\_Presentation\\_18\\_12\\_20](https://meet.jit.si/Polymeros_Presentation_18_12_20) (σύνδεση με browser, κατά προτίμηση Chrome). Λόγω του ότι η παρουσίαση είναι δημόσια, μπορεί να την παρακολουθήσει κάθε ενδιαφερόμενος.

Η Συνέλευση του Τμήματος Φυσικής στη συνεδρίασή της αριθμ. 536/16.11.2020 όρισε την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή για την κρίση της Διδακτορικής Διατριβής που εκπόνησε ο κ. Αλέξανδρος Πολύμερος ως ακολούθως:

1. Αλέξιος Δούβαλης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (επιβλέπων).
2. Θωμάς Μπάκας, Ομότιμος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
3. Αθανάσιος Μπουρλίνος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
4. Ιωάννης Δεληγιαννάκης, Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
5. Ιωάννης Παναγιωτόπουλος, Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.
6. Eamonn Devlin, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας (INN), ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
7. Ιωάννης Σανάκης, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας (INN), ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

Ο Επιβλέπων Καθηγητής



Αλέξιος Δούβαλης

Αναπληρωτής Καθηγητής