

ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

**Προς την εξεταστική επιτροπή κρίσης της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου
διδάκτορα κ. Γ. Ζαρδαλίδη με θέμα «Επίδραση της Δομής στην Ιοντική Αγωγιμότητα
Πολυμερών και Συμπολυμερών».**

Συνέχεια της συνεννόησης που προϋπήρξε, ενημερώνονται τα μέλη της εξεταστικής επιτροπής κρίσης της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα κ. Γ. Ζαρδαλίδη με θέμα «**Επίδραση της Δομής στην Ιοντική Αγωγιμότητα Πολυμερών και Συμπολυμερών**» ότι η δημοσία παρουσίαση θα λάβει χώρα την **Παρασκευή 27 Μαρτίου 2015** και ώρα **15:00**.

Η δημόσια παρουσίαση θα γίνει στην αίθουσα παρουσιάσεων του Τμήματος Φυσικής, κτίριο Φ3, τρίτος όροφος, αναγνωστήριο. Λόγω του ότι η παρουσίαση είναι δημόσια, την παρουσίαση μπορεί να παρακολουθήσει κάθε ενδιαφερόμενος.

Η Γενική Συνέλευση Ειδικής Σύθεσης του Τμήματος Φυσικής στη Συνεδρίασή της **445/1-12-2014** όρισε την εξεταστική επιτροπή για την κρίση της διδακτορικής διατριβής που εκπόνησε ο κ. Γ. Ζαρδαλίδης με θέμα «Επίδραση της Δομής στην Ιοντική Αγωγιμότητα Πολυμερών και Συμπολυμερών», ως ακολούθως:

Φλούδας Γεώργιος, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Πίσπας Αστέριος, Διευθυντής Ερευνών, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών

Αυγερόπουλος Απόστολος, Καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Δελγιαννάκης Ιωάννης, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Ευαγγελάκης Γεώργιος, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Κοσμάς Μάριος, Καθηγητής του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Παπανικολάου Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Φυσικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Ο Επιβλέπων καθηγητής

Γ. Φλούδας