

## ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Προς την εξεταστική επιτροπή κρίσης της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα κ. **Pablo-Antonio Palomino-Rico** με θέμα «*Relaxation processes in Cu-Zr metallic glasses by molecular dynamics simulations*».

Σε συνέχεια της συνεννόησης που προϋπήρξε, ενημερώνουμε τα μέλη της Εξεταστικής Επιτροπής ότι η δημόσια παρουσίαση της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα κ. **Pablo-Antonio Palomino-Rico** με θέμα «*Relaxation processes in Cu-Zr metallic glasses by molecular dynamics simulations*» θα διεξαχθεί την **Τρίτη 10 Ιουλίου 2018 και ώρα 13:00** στην αίθουσα παρουσιάσεων διδακτορικών διατριβών του Τμήματος Φυσικής (κτίριο Φ2, 3ος όροφος).

Η Συνέλευση του Τμήματος στη συνεδρίασή της αριθμ. **504/18-6-2018** όρισε την Επταμελή Εξεταστική Επιτροπή για την κρίση της διδακτορικής διατριβής του υποψηφίου διδάκτορα κ. **Pablo-Antonio Palomino-Rico** αποτελούμενη από τους κ.κ.:

Γ. Ευαγγελάκη, Καθηγητή, Τμήμα Φυσικής Π.Ι. (επιβλέπων)

Δ. Παπαγεωργίου, Αν. Καθηγητή, Τ.Μ.Ε.Υ., Π.Ι.

Χ. Λέκκα, Αν Καθηγήτρια, Τ.Μ.Ε.Υ., Π.Ι.

Ι. Λαγαρή, Καθηγητή, Τμήμα Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής, Π.Ι.

Ι. Δεληγιαννάκη, Καθηγητή, Τμήμα Φυσικής, Π.Ι.

Θ. Μπάκα, Καθηγητή, Τμήμα Φυσικής, Π.Ι.

Ε. Λοιδωρίκη, Καθηγητή, Τ.Μ.Ε.Υ., Π.Ι.

Ο Επιβλέπων



Γ. Ευαγγελάκης

Καθηγητής