



Ακαδημαϊκό έτος 2018-2019

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Παρασκευή 08/02/2019

11:00-12:00 Φυσικές Ιδιότητες Υλικών: Ηλεκτρικές Ιδιότητες (Χ. Δημητριάδης)

12:00-13:00 Φυσικές Ιδιότητες Υλικών: Μαγνητικές Ιδιότητες (Ο. Καλογήρου)

Τρίτη 12/02/2019

11:00-12:00 Φυσικές Ιδιότητες Υλικών: Οπτικές Ιδιότητες και Φασματοσκοπία (Μ. Κατσικίνη)

12:00-13:00 Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών: Οπτικός Χαρακτηρισμός (Σ. Βες)

Παρασκευή 15/02/2019

11:00-12:00 Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών: Περίθλαση ακτίνων-Χ (Γ. Στεργιούδης-Γ. Βουρλιάς)

Δευτέρα 18/02/2019

11:00-12:00 Δομή, Ανάπτυξη & Σύνθεση Υλικών: Μέθοδοι Ανάπτυξης και Σύνθεσης (Ε. Κ. Παλούρα)

12:00-13:00 Δομή, Ανάπτυξη & Σύνθεση Υλικών: Πυρηνοποίηση και Ανάπτυξη (Ε. Κ. Παλούρα)

Τετάρτη 20/02/2019

11:00-12:00 Δομή, Ανάπτυξη & Σύνθεση Υλικών: Θερμοδυναμική & Διαγράμματα Φάσεων (Θ. Κεχαγιάς)

12:00-13:00 Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών: Ηλεκτρικός Χαρακτηρισμός (Α. Αναγνωστόπουλος)

Παρασκευή 22/02/2019

11:00-12:00 Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών I (Ι. Κιοσέογλου-Ε. Χατζηκρανιώτης)

Δευτέρα 25/02/2019

11:00-12:00 Φυσικές Ιδιότητες Υλικών: Μηχανικές Ιδιότητες (Γ. Δημητρακόπουλος)

12:00-13:00 Δομή, Ανάπτυξη & Σύνθεση Υλικών: Ατέλειες Δομής (Γ. Δημητρακόπουλος-Ι. Κιοσέογλου)

Οι εξετάσεις θα διεξαχθούν στην Αίθουσα 2.6 του ΠΜΣ (2ος όροφος γυάλινου κτιρίου ΣΘΕ)