



Ακαδημαϊκό έτος 2017-2018

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Δευτέρα 05/02/2018	(Αίθουσα Συνεδρ. Τμήματος, ώρα 12:30-14:30)
Φυσικές Ιδιότητες Υλικών:	Οπτικές Ιδιότητες και Φασματοσκοπία (Μ. Κατσικίνη)
Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών:	Οπτικός Χαρακτηρισμός (Σ. Βες)
Πέμπτη 08/02/2018	(Αίθουσα Συνεδρ. Τμήματος, ώρα 11:00-13:00)
Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών:	Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (Φ. Κομνηνού)
Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών:	Περίθλαση ακτίνων-Χ (Γ. Στεργιούδης – Γ. Βουρλιάς)
Δευτέρα 12/02/2018	(Αίθουσα Α12, ώρα 12:00-14:00)
Δομή, Ανάπτυξη & Σύνθεση Υλικών:	Μέθοδοι Ανάπτυξης και Σύνθεσης (Ε. Κ. Παλούρα)
Δομή, Ανάπτυξη & Σύνθεση Υλικών:	Πυρηνοποίηση και Ανάπτυξη (Ε. Κ. Παλούρα)
Τετάρτη 14/02/2018	(Αίθουσα Συνεδρ. Τμήματος, ώρα 11:00-13:00)
Δομή, Ανάπτυξη & Σύνθεση Υλικών:	Θερμοδυναμική & Διαγράμματα Φάσεων (Θ. Κεχαγιάς)
Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών:	Ηλεκτρικός Χαρακτηρισμός (Α. Αναγνωστόπουλος)
Παρασκευή 23/02/2018	(Αίθουσα Συνεδρ. Τμήματος, ώρα 11:00-13:00)
Φυσικές Ιδιότητες Υλικών:	Μηχανικές Ιδιότητες (Γ. Δημητρακόπουλος)
Δομή, Ανάπτυξη & Σύνθεση Υλικών:	Ατέλειες Δομής (Γ. Δημητρακόπουλος – Ι. Κιοσέογλου)