



Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Δευτέρα 08/02/2021

10:00-11:00 Φυσικές Ιδιότητες Υλικών: Ηλεκτρικές Ιδιότητες (Χ. Δημητριάδης)

12:00-13:00 Φυσικές Ιδιότητες Υλικών: Μαγνητικές Ιδιότητες (Κ. Ευθυμιάδης-Χ. Σαραφίδης)

Τετάρτη 10/02/2021

11:00-12:00 Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ε. Παλούρα-Ι. Αρβανιτίδης)

Παρασκευή 12/02/2021

10:00-11:00 Φυσικές Ιδιότητες Υλικών: Οπτικές Ιδιότητες και Φασματοσκοπία (Μ. Κατσικίνη)

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

Δευτέρα 15/02/2021

10:00-11:00 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 17/02/2021

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

Παρασκευή 19/02/2021

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

Δευτέρα 22/02/2021

10:00-11:00 Φυσικές Ιδιότητες Υλικών: Μηχανικές Ιδιότητες (Γ. Δημητρακόπουλος)

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

Τετάρτη 24/02/2021

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

Παρασκευή 26/02/2021

11:00-12:00 Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών: Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (Φ. Κομνηνού)