



Ακαδημαϊκό έτος 2023-2024

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Τρίτη 16/01/2024

12:00-13:00 Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών: Περίθλαση Ακτίνων-Χ (Γ. Βουρλιάς, Ε. Παπαϊωάννου)

Τρίτη 23/01/2024

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

Τετάρτη 31/01/2024

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

Παρασκευή 02/02/2024

11:00-10:00 Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών: Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (Φ. Κομνηνού)

Δευτέρα 05/02/2024

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

Τετάρτη 07/02/2024

11:00-12:00 Φυσικές Ιδιότητες Υλικών: Μαγνητικές Ιδιότητες (Κ. Ευθυμιάδης-Χ. Σαραφίδης)

Παρασκευή 09/02/2024

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)

Τρίτη 13/02/2024

10:30-11:30 Φυσικές Ιδιότητες Υλικών: Οπτικές Ιδιότητες και Φασματοσκοπία (Μ. Κατσικίνη)

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

Παρασκευή 16/02/2024

10:30-11:30 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 στις αίθουσες του Τομέα Φυσικής Συμπυκνωμένης Ύλης & Υλικών
(Ισόγειο ΣΘΕ)*