



Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Δευτέρα 10/01/2022

14:00-15:30 Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ι. Αρβανιτίδης, Ε. Παλούρα)

Παρασκευή 14/01/2022

09:30-11:30 Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών Ι (Ι. Κιοσέογλου)

Τρίτη 18/01/2022

10:00-11:00 Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών – Περίθλαση Ακτίνων Χ (Γ. Βουρλιάς)

Παρασκευή 21/01/2022

10:00-11:00 Δομή, Ανάπτυξη & Σύνθεση Υλικών - Θερμοδυναμική και Διαγράμματα Φάσεων (Θ. Κεχαγιάς) Αίθουσα Δ13

Δευτέρα 07/02/2022

12:00-13:00 Φυσικές Ιδιότητες Υλικών - Ηλεκτρικές Ιδιότητες (Χ. Δημητριάδης)

14:00-15:00 Φυσικές Ιδιότητες Υλικών - Μαγνητικές Ιδιότητες (Κ. Ευθυμιάδης-Χ. Σαραφίδης)

Παρασκευή 11/02/2022

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 14/02/2022

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

14:00-15:00 Δομή, Ανάπτυξη & Σύνθεση Υλικών - Πυρηνοποίηση και Ανάπτυξη (Ε. Κ. Παλούρα)

Παρασκευή 18/02/2022

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)

Οι εξετάσεις θα διεξαχθούν στις 2 αίθουσες του Τομέα Φυσικής Στερεάς Κατάστασης (Ισόγειο ΣΘΕ) με εξαίρεση την εξέταση της Παρασκευής 21/01/2022, που θα διεξαχθεί στην αίθουσα Δ13.