



Ακαδημαϊκό έτος 2022-2023

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2023

Δευτέρα 04/09/2023

11:00-12:00 ΔΑΣΥ: Θερμοδυναμική & Διαγράμματα Φάσεων (Θ. Κεχαγιάς)
12:00-13:00 ΒΥ: Μεταλλικά κράματα (Θ. Κεχαγιάς)

Τετάρτη 06/09/2023

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

Παρασκευή 08/09/2023

11:00-12:00 ΒΥ: Κεραμικά Υλικά (Γ. Βεκίνης)

Δευτέρα 11/09/2023

11:00-12:00 ΔΑΣΥ: Μέθοδοι Ανάπτυξης & Σύνθεσης (Ε.Κ. Παλούρα)
12:00-13:00 ΔΑΣΥ: Πυρηνοποίηση & Ανάπτυξη (Ε. Κ. Παλούρα)

Τετάρτη 13/09/2023

11:00-12:00 Λεπτά υμένα και εφαρμογές σε διατάξεις (Ε. Κ. Παλούρα – Κ. Βυρσωκινός)

Παρασκευή 15/09/2023

11:00-12:00 Προηγμένες οπτικές μέθοδοι χαρακτηρισμού υλικών (Φ. Πινακίδου)

Παρασκευή 22/09/2023

11:00-12:00 ΦΙΥ: Μηχανικές Ιδιότητες (Γ. Δημητρακόπουλος)
12:30-13:30 ΔΑΣΥ: Ατέλειες Δομής (Γ. Δημητρακόπουλος – Ι. Κιοσέογλου)

Δευτέρα 25/09/2023

11:00-12:00 ΦΙΥ: Ηλεκτρικές Ιδιότητες (Χ. Δημητριάδης)
12:30-13:30 ΦΙΥ: Μαγνητικές Ιδιότητες (Κ. Ευθυμιάδης-Χ. Σαραφίδης)

Τετάρτη 27/09/2023

11:00-12:00 ΒΥ : Πολυμερή και Κolloειδή (Κ. Συμεωνίδης)

Παρασκευή 29/09/2023

11:00-12:00 ΦΥΙ: Οπτικές Ιδιότητες και Φασματοσκοπία (Μ. Κατσικίνη)
12:30-13:30 ΤΧΥ: Οπτικός Χαρακτηρισμός (Σ. Βες)

Οι εξετάσεις θα διεξαχθούν στην αίθουσα 2.6 (Γυάλινο κτίριο ΣΘΕ, 2^{ος} όροφος)