



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2024

Δευτέρα 02/09/2024

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

Τετάρτη 04/09/2024

11:00-12:00 ΤΧΥ: Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (Φ. Κομνηνού)

Παρασκευή 06/09/2024

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

Τρίτη 10/09/2024

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

Παρασκευή 13/09/2024

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

Παρασκευή 20/09/2024

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

Τρίτη 24/09/2024

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

Παρασκευή 27/09/2024

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

Τρίτη 01/10/2024

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

Οι εξετάσεις θα διεξαχθούν στην αίθουσα του Τομέα ΦΣΥΥ (Κτίριο ΣΘΕ, Ισόγειο)