



Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2022

Πέμπτη 01/09/2022

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

13:00-14:00 ΒΥ: Μεταλλικά κράματα (Θ. Κεχαγιάς)

Δευτέρα 12/09/2022

11:00-12:00 ΤΧΥ: Περίθλαση ακτίνων-Χ (Γ. Βουρλιάς)

13:00-14:00 ΤΧΥ: Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (Φ. Κομνηνού)

Τετάρτη 14/09/2022

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

Παρασκευή 16/09/2022

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

13:00-14:00 ΔΑΣΥ: Πυρηνοποίηση & Ανάπτυξη (Ε. Κ. Παλούρα)

Δευτέρα 19/09/2022

11:00-12:00 ΦΥΙ: Οπτικές Ιδιότητες και Φασματοσκοπία (Μ. Κατσικίνη)

13:00-14:00 ΤΧΥ: Οπτικός Χαρακτηρισμός (Σ. Βες)

Τετάρτη 21/09/2022

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

Παρασκευή 23/09/2022

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

Δευτέρα 26/09/2022

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

13:00-14:00 Αρχές πνευματικής ιδιοκτησίας (Γ. Δημητρακόπουλος)

Πέμπτη 29/09/2022

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

13:00-14:00 ΦΙΥ: Μαγνητικές Ιδιότητες (Κ. Ευθυμιάδης-Χ. Σαραφίδης)

Δευτέρα 03/10/2022

11:00-12:00 ΦΙΥ: Μηχανικές Ιδιότητες (Γ. Δημητρακόπουλος)

13:00-14:00 ΔΑΣΥ: Ατέλειες Δομής (Γ. Δημητρακόπουλος – Ι. Κιοσέογλου)

Τετάρτη 05/10/2022

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

13:00-14:00 ΒΥ : Πολυμερή και Κolloειδή (Κ. Συμεωνίδης)