



### Ακαδημαϊκό έτος 2022-2023

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

**Τρίτη 10/01/2023**

**Αίθουσα 2.6 (Νέο Κτίριο ΣΘΕ , Ανατ. Πτέρυγα, 2<sup>ος</sup> όροφος)**

10:30-11:30 Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών: Περίθλαση Ακτίνων-Χ (Γ. Βουρλιάς)

12:00-13:00 Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Γ. Αρβανιτίδης-Ε.Κ. Παλούρα)

**Τρίτη 17/01/2023**

**Αίθουσα 2.6 (Νέο Κτίριο ΣΘΕ , Ανατ. Πτέρυγα, 2<sup>ος</sup> όροφος)**

10:30-11:30 Τεχνικές Χαρακτηρισμού Υλικών: Ηλεκτρονική Μικροσκοπία (Φ. Κομνηνού)

**Παρασκευή 03/02/2023**

**Αίθουσα Δ.13 (Νέο Κτίριο ΣΘΕ , Ανατ. Πτέρυγα, Υπόγειο)**

10:30-11:30 Υπολογιστικές Μέθοδοι στη Φυσική Υλικών Ι (Ι. Κιοσέογλου)

12:00-13:00 Δομή, Ανάπτυξη & Σύνθεση Υλικών: Θερμοδυναμική & Διαγράμματα Φάσεων (Θ. Κεχαγιάς)

**Δευτέρα 06/02/2023**

**Αίθουσα 2.6 (Νέο Κτίριο ΣΘΕ , Ανατ. Πτέρυγα, 2<sup>ος</sup> όροφος)**

10:30-11:30 Φυσικές Ιδιότητες Υλικών: Ηλεκτρικές Ιδιότητες (Χ. Δημητριάδης)

12:00-13:00 Φυσικές Ιδιότητες Υλικών: Μαγνητικές Ιδιότητες (Κ. Ευθυμιάδης-Χ. Σαραφίδης)

**Παρασκευή 10/02/2023**

**Αίθουσα Τομέα ΦΣΥΥ (Ισόγειο ΣΘΕ, Δυτ. Πτέρυγα)**

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)

**Δευτέρα 13/02/2023**

**Αίθουσα 2.6 (Νέο Κτίριο ΣΘΕ , Ανατ. Πτέρυγα, 2<sup>ος</sup> όροφος)**

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)

**Παρασκευή 17/02/2023**

**Αίθουσα 2.6 (Νέο Κτίριο ΣΘΕ , Ανατ. Πτέρυγα, 2<sup>ος</sup> όροφος)**

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

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