



**Ακαδημαϊκό έτος 2016-2017**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2017**

**Παρασκευή 01/09/2017**

11-13 Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ε. Κ. Παλούρα - Ι. Αρβανιτίδης)

**Δευτέρα 04/09/2017**

11-13 Αρχές πνευματικής ιδιοκτησίας και διαχείρισης της τεχνολογίας (Γ. Δημητρακόπουλος)

**Τετάρτη 06/09/2017**

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

12-13 ΔΑΣΥ: Ατέλειες Δομής (Γ. Δημητρακόπουλος - Ι. Κιοσέογλου)

**Παρασκευή 08/09/2017**

11-12 ΦΙΥ: Μαγνητικές Ιδιότητες (Κ. Ευθυμιάδης - Μ. Αγγελακέρης)

12-13 ΔΑΣΥ: Θερμοδυναμική & Διαγράμματα Φάσεων (Θ. Κεχαγιάς)

**Δευτέρα 11/09/2017**

11-12 ΒΥ: Μεταλλικά κράματα (Θ. Κεχαγιάς)

12-13 ΜΒ&ΕΥ: Θέματα υγιεινής και ασφάλειας στη χρήση των υλικών (Κ. Συμεωνίδης)

**Τετάρτη 13/09/2017**

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

12-13 ΤΧΥ: Περίθλαση ακτίνων-X (Γ. Στεργιούδης - Γ. Βουρλιάς)

**Παρασκευή 15/09/2017**

11-12 ΜΒ&ΕΥ: Βελτιστοποίηση και προτυποποίηση (Χ. Πολάτογλου)

12-13 ΒΥ: Κεραμικά υλικά (Γ. Βεκίνης)

**Δευτέρα 18/09/2017**

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

**Τετάρτη 20/09/2017**

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

12-13 ΤΧΥ: Ηλεκτρικός Χαρακτηρισμός (Α. Αναγνωστόπουλος)

**Παρασκευή 22/09/2017**

11-13 Φυσική και τεχνολογία υλικών και διατάξεων οπτοηλεκτρονικής (Ε. Κ. Παλούρα)

## **Δευτέρα 25/09/2017**

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

12-13 ΤΧΥ: Οπτικός Χαρακτηρισμός (Σ. Βες)

## **Τετάρτη 27/09/2017**

11-13 Τεχνολογία λεπτών υμενίων και εφαρμογές (Μ. Αγγελακέρης – Ε. Κ. Παλούρα)

11-13 Θέματα υλικών στον χαρακτηρισμό, τη συντήρηση και την αποκατάσταση έργων πολιτισμού (Κ. Μ. Παρασκευόπουλος)

➤ *Οι εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν στην αίθουσα 2.6 του γυάλινου κτιρίου*

➤ *Οι φοιτητές που χρωστούν τα παρακάτω μαθήματα επιλογής*

1. *“Πολυμερή και Κολλοειδή”*

2. *“Μαγνητικά Υλικά Χαμηλών Διαστάσεων”*

3. *“Μέθοδοι προσομοίωσης στη φυσική των υλικών”*

4. *“Μετρολογία και μέθοδοι προσδιορισμού φυσικών μεγεθών”*

5. *“Χαρακτηρισμός υλικών σε μεγάλες εγκαταστάσεις νετρονίων και synchrotron ακτίνων-Χ”*

*θα πρέπει να συνεννοηθούν με τους διδάσκοντες για την ημερομηνία και ώρα εξέτασης (η ημερομηνία εξέτασης θα πρέπει να είναι ΠΡΙΝ από το τέλος του Σεπτεμβρίου)*