



Ακαδημαϊκό έτος 2017-2018

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2018

Δευτέρα 03/09/2018

11:00-13:00 Φυσική Στερεάς Κατάστασης (Ε. Κ. Παλούρα - Ι. Αρβανιτίδης)

Τετάρτη 05/09/2018

11:00-12:00 ΦΙΥ: Μαγνητικές Ιδιότητες (Ο. Καλογήρου - Κ. Ευθυμιάδης)

Παρασκευή 07/09/2018

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

12:00-13:00 ΔΑΣΥ: Ατέλειες Δομής (Γ. Δημητρακόπουλος - Ι. Κιοσέογλου)

Δευτέρα 10/09/2018

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

12:00-13:00 ΒΥ: Μεταλλικά κράματα (Θ. Κεχαγιάς)

Τετάρτη 12/09/2018

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

12:00-13:00 ΤΧΥ: Περίθλαση ακτίνων-X (Γ. Στεργιούδης - Γ. Βουρλιάς)

Παρασκευή 14/09/2018

11:00-12:00 Φυσική και τεχνολογία υλικών και διατάξεων οπτοηλεκτρονικής (Ε.Κ. Παλούρα - Κ. Βυρσωκινός)

Δευτέρα 17/09/2018

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

Τετάρτη 19/09/2018

11:00-12:00 ΤΧΥ: Ηλεκτρικός Χαρακτηρισμός (Α. Αναγνωστόπουλος)

12:00-13:00 ΦΙΥ: Ηλεκτρικές Ιδιότητες (Χ. Δημητριάδης)

Παρασκευή 21/09/2018

11:00-13:00 Τεχνολογία λεπτών υμενίων και εφαρμογές (Μ. Αγγελακέρης - Ε. Κ. Παλούρα)

Δευτέρα 24/09/2018

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

Τετάρτη 26/09/2018

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

12:00-13:00 ΤΧΥ: Οπτικός Χαρακτηρισμός (Σ. Βες)

- *Οι εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν στην αίθουσα 2.6 του γυάλινου κτιρίου*
- *Οι φοιτητές που χρωστούν μαθήματα επιλογής (εκτός των δύο που υπάρχουν στο πρόγραμμα), καθώς και τα παρακάτω δύο μαθήματα κορμού*
 1. *“MB&EY: Βελτιστοποίηση και Προτυποποίηση”*
 2. *“MB&EY: Θέματα υγιεινής και ασφάλειας στη χρήση των υλικών”*

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 και οι φοιτητές θα πρέπει να ενημερώσουν τους διδάσκοντες για την πρόθεσή τους να εξεταστούν ΠΡΙΝ από τις 03/09/2018.