

ΟΠΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΤΕΧΝΗΣ

(Το μάθημα απευθύνεται σε επί πτυχίω φοιτητές του Τμ. Φυσικής)

ΕΙΝΑΙ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΔΕΝ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ ΣΤΑ ΥΛΙΚΑ

Ανακοίνωση

Τη Δευτέρα 20 Φεβρουαρίου 2017 αρχίζουν τα μαθήματα. Γίνεται μια περιήγηση στον χώρο της μελέτης και συντήρησης των Έργων Τέχνης **μέσα από τις τεχνικές και τις μεθόδους που έχει να προσφέρει η Φυσική**, με έμφαση στις οπτικές και φασματοσκοπικές μεθόδους. Τονίζεται η διεπιστημονικότητα στον κλάδο της συντήρησης των Έργων Πολιτισμού και προσεγγίζεται ο ρόλος του Επιστήμονα της Συντήρησης μέσα από τους κλάδους της Φυσικής, Χημείας κ.α.

Το μάθημα γίνεται με εναλλακτικό τρόπο :

- Παρουσία υποχρεωτική
- Υποχρεωτική συγγραφή και παρουσίαση εργασίας
- Απαλλαγή από τις εξετάσεις

Η ημέρα και οι ώρες διδασκαλίας είναι κάθε εβδομάδα:

ΔΕΥΤΕΡΑ 12.00 – 15.00 Αίθουσα Α21

Διδάσκων: Καθηγητής Κ.Μ. Παρασκευόπουλος (τηλ. 2310 998015)

Όσοι ενδιαφέρονται να παρακολουθήσουν το μάθημα μπορούν να το δηλώσουν ηλεκτρονικά στο kpar@auth.gr