

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΟΠΤΙΚΗΣ

- Κάθε φοιτητής οφείλει να ασκηθεί σε πέντε (5) εργαστηριακά θέματα και βαθμολογείται χωριστά σε κάθε θέμα
- Οι ασκήσεις γίνονται ανά 15 ημέρες και οι φοιτητές χωρίζονται σε ομάδες.
- Η άσκηση σε κάθε θέμα περιλαμβάνει: Προεργασία στη θεωρία, τετράωρη άσκηση πάνω στην πειραματική διάταξη, παράδοση γραπτής ατομικής εργασίας.
- Η εργασία (γραπτή αναφορά με την επεξεργασία των μετρήσεων) θα παραδίδεται στην αρχή του επομένου εργαστηρίου (ο κάθε φοιτητής θα παραδίνει την δική του εργασία). Αν δεν παραδοθεί όπως ορίζεται, θεωρείται ότι δεν υποβλήθηκε και μηδενίζεται
- Μετά την διόρθωση των εργασιών οι υπεύθυνοι των εργαστηρίων μπορούν κατά την κρίση τους να συζητούν, πάνω στο περιεχόμενο της προηγούμενης άσκησης, με τους φοιτητές, να ελέγχουν και να βαθμολογούν συμπληρωματικά.
- Στο τέλος των εργαστηρίων διενεργείται συνολική εξέταση πάνω στο περιεχόμενο των ασκήσεων και η τελική βαθμολογία προκύπτει από συνεκτίμηση της επίδοσης στη θεωρητική προεργασία, εκτέλεση πειραματικής εργασίας, γραπτής αναφοράς και τελικής εξέτασης.
- Απουσίες από το εργαστήριο δεν επιτρέπονται. Μόνο μια **πλήρως δικαιολογημένη** απουσία είναι δυνατό να συμπληρωθεί σε ημερομηνίες που θα ορίσει το εργαστήριο. Περισσότερες από μία απουσίες οδηγεί στην επανάληψη όλου του κύκλου του μαθήματος σε άλλο εξάμηνο.
- Σε όλη τη διάρκεια του κύκλου ο φοιτητής ανήκει σ' ένα εργαστηριακό τμήμα, στους υπευθύνους του οποίου θα απευθύνεται για κάθε θέμα που τον αφορά σχετικά με το εργαστήριο.
- Οι υπεύθυνοι των εργαστηριακών τμημάτων ορίζουν ώρες κατά τις οποίες θα δέχονται τους φοιτητές.
- Προσέλευση στο χώρο του εργαστηρίου πρέπει να γίνεται την καθορισμένη ώρα. Αργοπορία συνεπάγεται απουσία από το εργαστήριο.