

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Για την σωστή λειτουργία του εργαστηρίου:

- Έγκυρη προσέλευση
- Υποχρεωτικές σημειώσεις σε έντυπη μορφή της κάθε άσκησης
- Σεβασμός στο εξοπλισμό και το χώρο του εργαστηρίου
- Παράδοση εργασιών στο επόμενο μάθημα

### ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

- Εργασίες 30%,
- Ενδιάμεση αξιολόγηση 35%
- Τελική αξιολόγηση 35%

Η ενδιάμεση αξιολόγηση πραγματοποιείτε μετά το πέρας των πρώτων τεσσάρων εργαστηριακών μαθημάτων (Τελεστικός ενισχυτής - Μηχανικοί αισθητήρες). Επιτυχής ενδιάμεση ή τελική εξέταση η βάση 5. Εάν στην ενδιάμεση αξιολόγηση δεν περάσετε την βάση του 5: επανάληψη του εργαστηρίου αλλιώς συνεχίζετε κανονικά στις υπόλοιπες ασκήσεις.

Η τελική εξέταση περιλαμβάνει τις ασκήσεις (Αισθητήρες θερμοκρασίας - Φωτός). Κατά συνέπεια η υλη χωρίζετε περίπου στην μέση.

### ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Περιλαμβάνουν:

- Εισαγωγή - κύκλωμα
- Πίνακες μετρήσεων - γραφήματα
- Απαντήσεις στα ερωτήματα των σημειώσεων.
- Παρατηρήσεις - Συμπεράσματα
- Βιβλιογραφία

Διδασκόν: Βανδίκας Ι. Ε.Δι.Π.