

## ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΣΚΟΥΜΕΝΩΝ ΣΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

1. Οι σπουδαστές προσέρχονται έχοντας προπαρασκευαστεί στο θεωρητικό και το πρακτικό μέρος της άσκησης και εφοδιασμένοι με φύλλα εργασίας, χάρακα και κομπιουτεράκι.
2. Με την προσέλευσή τους στο εργαστήριο επιθεωρούν τα υλικά και αντιδραστήρια που απαιτούνται για την εκτέλεση της εργαστηριακής άσκησης. Εάν λείπει κάτι το αναφέρουν στον επιβλέποντα καθηγητή.
3. Οποτεδήποτε πρέπει να κάνουν συνδεσμολογία ή να θέσουν σε λειτουργία συσκευή που δουλεύει με ηλεκτρικό ρεύμα, ζητούν την τελική έγκριση του επιβλέποντα καθηγητή.
4. Μετά το πέρας της εργαστηριακής άσκησης, καθαρίζουν τα όργανα που χρησιμοποιήθηκαν και καλούν τον επιβλέποντα καθηγητή να τα ελέγξει.
5. Αν και η εργαστηριακή άσκηση εκτελείται κατά ομάδα σπουδαστών, κάθε σπουδαστής υποβάλλει ξεχωριστά την δική του έκθεση εργασίας.
6. Χάραξη οποιασδήποτε μορφής γραφικής παράστασης, γίνεται σε χιλιοστομετρικό χαρτί (millimétré).
7. Σε φύλλο μετρήσεων A4 καρρέ αναγράφουν στην εξωτερική σελίδα τα διάφορα στοιχεία σύμφωνα με το **Υπόδειγμα 1**. Στο πίσω μέρος του φύλλου αυτού έχουν προετοιμαστεί οι πίνακες για τις μετρήσεις που θα ληφθούν κατά την διάρκεια της εργαστηριακής άσκησης. Στην σελίδα αυτή με τις μετρήσεις, μετά το πέρας της εργαστηριακής άσκησης οι σπουδαστές καλούν τον επιβλέποντα καθηγητή να βάλει υπογραφή.
8. Η έκθεση εργασίας (που πραγματοποιείται εκτός εργαστηρίου), γίνεται σε καινούργιο φύλλο εργασίας A4 καρρέ έχοντας αναγράψει στην εξωτερική

σελίδα τα στοιχεία της άσκησης κατά το **Υπόδειγμα 2**, φροντίζοντας να υπάρχει αριστερά περιθώριο 3 cm. Στο πίσω μέρος του φύλλου αυτού εργασίας αρχίζει η ανάπτυξη των αντικειμένων της έκθεσης. Για την σωστή παρουσίαση μιάς τέτοιας έκθεσης εργασίας έχει μεγάλη σημασία ο τρόπος με τον οποίο εκτίθενται τα διάφορα αποτελέσματα, συμπεράσματα κ.λ.π., ενώ γενικός κανόνας είναι ότι πρέπει να είναι ολιγόλογη αλλά περιεκτική. Συνιστάται επομένως ένας τρόπος παρουσίασης όπως αυτός του **Υποδείγματος 3**, συμπληρωνόμενος με τις οδηγίες της εργαστηριακής άσκησης και του επιβλέποντα καθηγητή. Η έκθεση εργασίας παραδίδεται έχοντας επισυνάψει σε αυτή και το φύλλο μετρήσεων.

9. Οι εκθέσεις εργασίας πρέπει να παραδίδονται την αμέσως επόμενη φορά που γίνεται το εργαστήριο. (Σπουδαστής που δεν έχει πραγματοποιήσει εργαστηριακή άσκηση δεν παραδίδει έκθεση εργασίας για την άσκηση αυτή.).

10. Η έκθεση εργασίας αξιολογείται με βάση την κλίμακα:

ΔΕΚΤΟ	5-6
ΕΠΑΡΚΩΣ	7-8
ΕΠΙΤΥΧΩΣ	9-10

**ΔΙΟΡΘΩΣΗ:** Στην περίπτωση που η έκθεση εργασίας παρουσιάζει σημαντικές ελλείψεις, σφάλματα κ.λ.π., επιστρέφεται για να διορθωθεί προκειμένου να γίνει τελικά δεκτή αλλιώς χαρακτηρίζεται **ΑΝΕΠΙΤΥΧΗΣ**.

11. Στο τέλος του εξαμήνου γίνεται **γραφτή πρακτική εξέταση** σε όλες τις ασκήσεις που πραγματοποιήθηκαν στο εργαστήριο.

12. Ο τελικός βαθμός του εργαστηριακού μαθήματος διαμορφώνεται σαν μέσος όρος των βαθμών όλων των εργαστηριακών ασκήσεων και του βαθμού της γραπτής πρακτικής εξέτασης.