

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΔΟΜΗΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ΕΓΓΡΑΦΗ και ΤΜΗΜΑΤΑ: Οι φοιτητές/τριες εγγράφονται στο εργαστήριο σε ομάδες των δύο φοιτητών. Οκτώ ομάδες το μέγιστο συγκροτούν τμήμα το οποίο ασκείται συγκεκριμένη ημέρα και ώρα υπό την επίβλεψη δύο διδασκόντων.

ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ: Οι Επιβλέποντες ενημερώνουν τους φοιτητές/τριες για το όνομά τους, το γραφείο τους, τηλέφωνο, email, καθώς και ώρες στις οποίες θα μπορούσαν να έλθουν σε επαφή μαζί τους για τυχόν απορίες.

ΣΕΙΡΑ ΑΣΚΗΣΕΩΝ: Το πρώτο εργαστήριο είναι εισαγωγικό και αφορά αφενός στη βασική θεωρία που απαιτείται για την εκτέλεση των ασκήσεων και αφετέρου στην εξοικείωση με τα όργανα και τις μεθόδους. Οι φοιτητές/τριες πληροφορούνται κατά το πρώτο εισαγωγικό εργαστήριο την πρώτη άσκηση και τη σειρά διαδοχής των ασκήσεων. Τις επόμενες εβδομάδες η κάθε ομάδα φοιτητών/τριων εκτελεί τις τέσσερις ασκήσεις, κυκλικά.

ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ: Η προσέλευση στον χώρο των εργαστηρίων γίνεται το αργότερο δεκαπέντε (15) λεπτά μετά την ακέραια ώρα έναρξης σύμφωνα με το ωρολόγιο πρόγραμμα του Τμήματος Φυσικής. Αργοπορία πέραν αυτού συνεπάγεται απουσία με ευθύνη του διδάσκοντος.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ: Ο φοιτητής/τρια όταν προσέρχεται, θα πρέπει να είναι προετοιμασμένος για την Άσκηση που θα εκτελέσει, με βάση τις σημειώσεις και τις οδηγίες που υπάρχουν στη σχετική ιστοσελίδα. Οι διδάσκοντες, με προφορική ή γραπτή εξέταση, αξιολογούν τη μελέτη του φοιτητή στην άσκηση που πρόκειται να κάνει. Αν φοιτητής/τρια δεν έχει προετοιμασθεί για την άσκηση που θα εκτελέσει, λαμβάνει μηδενικό βαθμό προφορικής εξέτασης που ισοδυναμεί με μία απουσία

ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΣΚΗΣΗΣ: Το εργαστήριο διαρκεί 4 ώρες και οι φοιτητές/τριες αξιοποιούν όλο τον χρόνο τους. Για την εκτέλεση της εργαστηριακής άσκησης ο φοιτητής/τρια πρέπει να: **α.** Εκτελεί την άσκηση σύμφωνα με τις οδηγίες του φυλλαδίου και του διδάσκοντα καταχωρώντας τις μετρήσεις σε κατάλληλα φύλλα εργασίας, **β.** Απευθύνεται στον διδάσκοντα για κάθε απορία, **γ.** Δίνει το φύλλο εργασίας μετά το πέρας της άσκησης και **δ.** Αποχωρεί αφού τακτοποιήσει τον πάγκο εργασίας του.

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ: Μετά την ολοκλήρωση της πειραματικής διαδικασίας κάθε άσκησης, ο/η φοιτητής/τρια συμπληρώνει και παραδίδει πριν αποχωρήσει το φύλλο αναφοράς που του δίνεται από τους διδάσκοντες. Το φύλλο αναφοράς αξιολογείται και φυλάσσεται από τον διδάσκοντα.

ΑΠΟΥΣΙΕΣ: Δε δικαιολογείται απουσία στο πρώτο εργαστήριο. Δικαιολογείται μία (1) μόνο απουσία, στο σύνολο των υπολοίπων ασκήσεων, η οποία μπορεί να αναπληρωθεί σε συμπληρωματικό εργαστήριο, η ημερομηνία του οποίου καθορίζεται στο τέλος του κάθε κύκλου. Πάνω από μία απουσία κατά την διάρκεια των ασκήσεων ή απουσία στο πρώτο εργαστήριο συνεπάγεται την επανάληψη του μαθήματος.

ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ: Στο τέλος κάθε κύκλου και σε ημερομηνία που ορίζεται από τους διδάσκοντες του εργαστηρίου, οι φοιτητές εξετάζονται στο σύνολο της ύλης που διδάχθηκαν. Σε περίπτωση αποτυχίας του φοιτητή (βαθμός <5), επανάληψη της τελικής εξέτασης μπορεί να γίνει ακόμη **ΜΙΑ φορά**, σε ημερομηνία που θα καθοριστεί (Ιούνιο για το εαρινό εξάμηνο και Ιανουάριο για το χειμερινό). Σε περίπτωση δεύτερης αποτυχίας, το εργαστήριο επαναλαμβάνεται συνολικά στο χειμερινό εξάμηνο.

ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ: Η επίδοση στο εργαστηριακό μάθημα υπολογίζεται, με άριστα το 10 (100%), από το άθροισμα (α)+(β), όπου:

(α) η αξιολόγηση του βαθμού προετοιμασίας, της συμμετοχής στο μάθημα, της ποιότητας εκτέλεσης και του βαθμού κατανόησης της πειραματικής εργασίας των ασκήσεων συνολικά, από την προφορική, την γραπτή εξέταση (tests) και την αξιολόγηση του φύλλου αναφοράς, κατά 40%

(β) η αξιολόγηση των γνώσεων στην τελική εξέταση κατά 60%.

-Τελική επίδοση με βαθμό <5 σε κάποια από τις δύο παραπάνω αξιολογήσεις συνεπάγεται την επανάληψη του μαθήματος.