

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ Ι**  
**ΤΜΗΜΑ ΔΕΥΤΕΡΑΣ**

**1. ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:**

- **ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΦΑΓΗΤΩΝ και ΠΟΤΩΝ, καθώς και ΤΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑ ΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ.**
- Κάθε ατύχημα πρέπει να αναφέρεται άμεσα στο προσωπικό του εργαστηρίου.
- Πριν από τη χρήση ενός αντιδραστηρίου ελέγχετε την επιγραφή του και τις ιδιότητες του.
- Πειράματα με πτητικές, εύφλεκτες, διαβρωτικές ή τοξικές ουσίες διεξάγονται πάντα εντός του απαγωγού και μόνο όταν δοθεί άδεια από τον διδάσκοντα.
- Η χρήση των ζυγών γίνεται με τη δέουσα προσοχή. Οι ζυγοί καθαρίζονται πριν και μετά την κάθε χρήση.
- Μετά το τέλος του πειράματος, όλα τα χρησιμοποιηθέντα όργανα και σκεύη πρέπει να καθαρίζονται επιμελώς, να πλένονται με αποιονισμένο νερό και να τακτοποιούνται. Πριν την αποχώρησή σας ο/η υπεύθυνος/η του εργαστηρίου θα ελέγξει τα όργανα και σκεύη που χρησιμοποιήσατε.
- Είναι απαραίτητη η πλύση των χεριών με σαπούνι και άφθονο νερό κάθε φορά που αποχωρείτε από το εργαστήριο.
- Τα στερεά απορρίμματα πρέπει να ρίχνονται στα δοχεία απορριμμάτων, ενώ τα υγρά, όπως διαλύματα ουσιών, οξέα κλπ, πρέπει να συλλέγονται σε ειδικό δοχείο που βρίσκεται δίπλα σε κάθε άσκηση με την ένδειξη ΑΠΟΒΛΗΤΑ.
- Οι φοιτητές/-τήτριες θα ξεκινούν το εργαστήριο μόνο όταν έχουν λάβει σχετικές οδηγίες.
- Σε περίπτωση φωτιάς (ηχητικός συναγερμός) άμεσα εκκενώνεται ο χώρος.
- Πρέπει πάντα να χρησιμοποιείτε τα γυαλιά προστασίας κατά την εκτέλεση των ασκήσεων.
- Μετά το πέρας το ασκήσεων βεβαιωθείτε ότι έχετε κλείσει τις παροχές νερού και ρεύματος.
- Απαγορεύεται η χρήση υποδημάτων που αφήνουν ακάλυπτα τα πόδια σας.
- Να μην αναρροφούνται ποτέ με το στόμα υγρά σε σωλήνες ή σε σιφόνια.
- Απαγορεύεται η ανάμιξη χημικών σε θέση κοντά στο πρόσωπο σας.
- Μη χρησιμοποιείται ραγισμένα ή σπασμένα υαλικά. Ελέγχετε τα υαλικά πριν τη χρήση τους.
- Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές με βρεγμένα χέρια.
- Μην αποθηκεύετε αντιδραστήρια κοντά σε νεροχύτες ή τα αφήνετε κοντά σε αυτούς.
- Μη προσπαθήσετε ποτέ να ανιχνεύσετε το είδος ενός χημικού με τη όσφρηση ή τη γεύση.

- Απαγορεύεται η παραπλήσια αποθήκευση μη συμβατών χημικών (π.χ. οξέα με βάσεις).
- Απαγορεύεται η μετακίνηση οργάνων, συσκευών, χημικών ουσιών έξω από το εργαστήριο.
- Απαγορεύονται οι πειραματισμοί εκτός του εργαστηριακού οδηγού.
- Στους πάγκους εργασίας πρέπει να υπάρχουν μόνο τα απαραίτητα για την άσκηση.
- Τυχόν σπασμένα γυαλικά απομακρύνονται με σκούπα και φαράσι και ποτέ με γυμνά χέρια.
- Οι φοιτητές/–τήτριες που καθυστερούν αδικαιολόγητα θα θεωρούνται απόντες/–ούσες.

## 2. ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ - ΤΕΛΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ

Ο βαθμός της εργαστηριακής άσκησης θα είναι αποτέλεσμα των παρακάτω παραμέτρων:

α) Εξέταση-συζήτηση στην αντίστοιχη θεωρία πριν ή κατά την εκτέλεση της εργαστηριακής άσκησης.

β) Συμμετοχή στην εργαστηριακή άσκηση.

γ) Συγγραφή και παράδοση των φύλλων εργασίας.

Η παράδοση των φύλλων εργασίας θα πρέπει να γίνεται την επόμενη εβδομάδα από την ημέρα διεξαγωγής της άσκησης (εκτός εάν ο διδάσκων κρίνει διαφορετικά, σε εξαιρετικές και μόνο περιπτώσεις). **Η μη παράδοση συνεπάγεται μηδενισμό της έκθεσης στη συγκεκριμένη άσκηση.**

Η τελική εξέταση λαμβάνει χώρα με την παρουσίαση της άσκησης της ομάδας σας και συμμετέχει στο τελικό βαθμό με ποσοστό 50%.

## 3. ΑΠΟΥΣΙΕΣ

→ Επιτρέπεται το πολύ μία (1) απουσία για την επιτυχή ολοκλήρωση του εργαστηρίου.

→ Οι φοιτητές/–τήτριες με μια (1) δικαιολογημένη απουσία μπορούν να την αναπληρώσουν στο τέλος του εξαμήνου, αφού παρουσιάσουν τα ανάλογα δικαιολογητικά έγγραφα μέχρι την τελευταία εργαστηριακή εβδομάδα. Τα δικαιολογητικά θα παραδίδονται στον υπεύθυνο του εργαστηρίου.

→ Στην περίπτωση μιας (1) αδικαιολόγητης απουσίας ο φοιτητής/η φοιτήτρια μηδενίζεται στη συγκεκριμένη άσκηση, ενώ δύο (2) αδικαιολόγητες απουσίες συνεπάγονται τον αποκλεισμό του φοιτητή/της φοιτήτριας από τον εργαστηριακό κύκλο και την επανάληψη ολόκληρης της σειράς σε επόμενο ακαδημαϊκό έτος.