

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ

1. Οι ασκήσεις του εργαστηρίου είναι 10 κατανεμημένες σε δύο αυτοτελείς κύκλους των 5 και επιβλέπονται από τους υπευθύνους στους οποίους και παραδίδονται τα τετράδια για διόρθωση.
2. Οι φοιτητές θα έχουν στην διάθεση τους δύο τετράδια. Η προετοιμασία για την άσκηση, η μελέτη για την εξέταση, καθώς και ο τρόπος επεξεργασίας των πειραματικών αποτελεσμάτων, θα γίνεται μόνο από τις βοηθητικές εργαστηριακές σημειώσεις.
3. Στη θέση κάθε άσκησης υπάρχουν τα όργανα, τα υάλινα σκεύη και οι ουσίες που θα χρησιμοποιηθούν. Δεν επιτρέπεται να παίρνουν οι φοιτητές αντικείμενα από άλλη άσκηση. Σε περίπτωση που λείπει κάτι, πρέπει να ενημερώνουν τον υπεύθυνο. Στην θέση υπάρχουν οδηγίες για την εκτέλεση του πειραματικού μέρους, τις οποίες πρέπει να συμβουλευτεί ο φοιτητής.
4. Οι φοιτητές εργάζονται ανά δύο αλλά παραδίδουν ο καθένας διαφορετικό τετράδιο. Μετά την εκτέλεση της ασκήσεως οι μετρήσεις υπογράφονται από τον υπεύθυνο και το φύλλο αυτό (ή φωτοαντίγραφο), τοποθετείται σε κάθε τετράδιο που θα παραδοθεί.
5. Ο κάθε φοιτητής οφείλει να έχει δύο τετράδια μεγάλου μεγέθους, με φύλλα κατά προτίμηση «καρέ». Το ένα τετράδιο θα παραδίδεται για διόρθωση και το άλλο θα κρατείται για την επεξεργασία της τρέχουσας άσκησης. Στο τετράδιο θα αναφέρονται, τα πειραματικά δεδομένα (σε πίνακα) με τις κατάλληλες μονάδες και τα διαγράμματα σε χαρτί millimetré.  
Δεν θα αναφέρεται εκτενώς θεωρία, και θα αιτιολογούνται οι προσδιορισμοί που γίνονται σε κάθε άσκηση, με αναφορά των απαιτήτων για την επεξεργασία των πειραματικών μεγεθών, εξισώσεων. Επιθυμητή είναι η κατ' ιδίαν επεξεργασία των μετρήσεων.
6. Η παράδοση των ασκήσεων πρέπει να γίνεται την επόμενη εβδομάδα από την εκτέλεσή τους. Η μη έγκαιρη παράδοση ισοδυναμεί με μηδενισμό της ασκήσεως.
7. Οι ασκήσεις βαθμολογούνται. Μη προβιβάσιμη βαθμολογία δεν συνεπάγεται την επανάληψη της ασκήσεως, όμως ο μέσος όρος της βαθμολογίας πρέπει να είναι τουλάχιστον πέντε. Σε περίπτωση που είναι μικρότερος ο φοιτητής οφείλει να επαναλάβει όλο τον κύκλο των ασκήσεων.
8. Οι απουσίες (εάν δεν υπερβαίνουν τις δύο για τις δέκα ασκήσεις του κύκλου) επαναλαμβάνονται στο τέλος του εξαμήνου σε ημερομηνία που θα ορισθεί από τους υπευθύνους. Σε περίπτωση που ο αριθμός ασκήσεων για επανάληψη, ανεξαρτήτως του λόγου, είναι μεγαλύτερος του δύο, ο φοιτητής οφείλει να επαναλάβει όλον τον κύκλο των ασκήσεων.

9. Οι φοιτητές οφείλουν να είναι προετοιμασμένοι στη μεθοδολογία της ασκήσεως καθώς και στην απαραίτητη θεωρία για την κατανόηση της. Θα εξετάζονται και θα βαθμολογούνται. Στην περίπτωση κατά την οποία ο φοιτητής κρίνεται εντελώς απροετοίμαστος, οφείλει να αποχωρήσει από την άσκηση και να την επαναλάβει στο τέλος του εξαμήνου.
10. Τυχόν ζημιές που θα γίνουν πρέπει να αναφέρονται από τους φοιτητές στον παρασκευαστή, ο οποίος και θα καθορίσει το είδος που οφείλει να φέρει ο κάθε φοιτητής στο Εργαστήριο για αντικατάσταση.
11. Οι φοιτητές οφείλουν να παραμένουν στην θέση τους και να μη βγαίνουν από την αίθουσα χωρίς να ενημερώσουν τον υπεύθυνο.
12. Οι φοιτητές οφείλουν να παραδώσουν μία φωτογραφία στον υπεύθυνο ή στην Γραμματεία του Εργαστηρίου.