



ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ Ι & ΙΙ

Πάτρα 18/06/2016

1. Η προσέλευση των σπουδαστών στο εργαστήριο πρέπει να γίνεται την καθορισμένη από τους διδάσκοντες ώρα χωρίς καθυστερήσεις. Σε περίπτωση **καθυστερήσης μεγαλύτερης των 5 λεπτών ο σπουδαστής δεν θα γίνεται δεκτός.**
2. Στο εργαστήριο, οι σπουδαστές είναι **υποχρεωμένοι να τηρούν στοιχειώδεις κανόνες που σχετίζονται τόσο με την ασφαλή διεξαγωγή των πειραμάτων** (όπως καθορίζονται ανά περίπτωση από τους διδάσκοντες) όσο και **με τις συνθήκες υγιεινής.**
3. Οι κανόνες ασφαλείας του εργαστηρίου είναι αναρτημένοι σε δύο τουλάχιστον εμφανή σημεία και οι σπουδαστές ενημερώνονται σχετικά στο πρώτο μάθημα των εργαστηρίων.
4. Απαγορεύεται η είσοδος των σπουδαστών με οποιοδήποτε είδος τροφής ή ποτού στο εργαστήριο, η χρήση κινητών τηλεφώνων, η άσκοπη και χωρίς τη σχετική άδεια του διδάσκοντα ενασχόληση τους με τα εργαστηριακά όργανα καθώς και η δημιουργία ατμόσφαιρας που παρεμποδίζει την απρόσκοπτη λειτουργία του εργαστηρίου. Σπουδαστής που δεν συμμορφώνεται με τους κανόνες αυτούς είναι υποχρεωμένος να αποχωρήσει από το εργαστήριο παίρνοντας απουσία.
5. Το εργαστήριο διαθέτει πλήρη και ενημερωμένη ιστοσελίδα στο e-class, σύμφωνα με το πρότυπο του τμήματος. Οι σπουδαστές ενημερώνονται για την εξέλιξη του εργαστηρίου –βαθμός εργασιών, ανακοινώσεις μέσω της ιστοσελίδας με την χρήση του προσωπικού μητρώου του κάθε σπουδαστή για την προστασία των προσωπικών του δεδομένων. Ο αριθμός των συνολικών εργαστηριακών μαθημάτων συμπεριλαμβανομένου των αξιολογήσεων είναι **13** (δεκατρείς) ανά εξάμηνο. Το εργαστήριο διατηρεί ιστότοπο στη διεύθυνση <http://fluids.mech.teiwest.gr>.
6. Ο σπουδαστής προσέρχεται στο εργαστήριο προετοιμασμένος για την άσκηση που θα πραγματοποιήσει διαβάζοντας τη σχετική θεωρία και πειραματική διαδικασία στο βιβλίο και στις σημειώσεις που του έχουν διανεμηθεί. Όλο το

εκπαιδευτικό υλικό είναι αναρτημένο σε ηλεκτρονική μορφή και στην ιστοσελίδα του εργαστηρίου. Αδυναμία του σπουδαστή να εκτελέσει το πείραμα λόγω ελλιπούς προετοιμασίας στη θεωρία ή την πειραματική διαδικασία ισοδυναμεί με απουσία από το συγκεκριμένο πείραμα.

7. Κατά τη διάρκεια της άσκησης κάθε ομάδα συγκεντρώνει τις μετρήσεις που έλαβε σε σχετικούς πίνακες.
8. Η επεξεργασία των μετρήσεων και το γράψιμο της σχετικής εργασίας γίνεται από κάθε σπουδαστή ξεχωριστά και παραδίδεται ηλεκτρονικά μόνο στον κατάλληλα διαμορφωμένο δικτυακό τόπο του eclass. Οι σπουδαστές **δεν** φέρνουν άσκηση εγγράφως. Η ηλεκτρονική παράδοση κάθε άσκησης μέσα στον εκάστοτε προκαθορισμένο χρόνο (που αναγράφεται στο eclass) είναι υποχρεωτική. **Σε αντίθετη περίπτωση ο σπουδαστής μηδενίζεται στη συγκεκριμένη άσκηση. Δίνεται δυνατότητα εκπρόθεσμης παράδοσης της εκάστοτε άσκησης, όπου βαθμολογείται με άριστα το 5.**
9. Στην μέση και στο τέλος του εξαμήνου διεξάγονται γραπτές εξετάσεις που καλύπτουν τα αντίστοιχα μισά της ύλης των εργαστηριακών ασκήσεων που διεξάγονται κατά τη διάρκεια του εξαμήνου. **Η συμμετοχή στις γραπτές εξετάσεις είναι δυνατή μόνο αν έχουν παραδοθεί όλες οι γραπτές ασκήσεις των εργαστηρίων που παρακολούθησε ο φοιτητής.**
10. Ο τελικός βαθμός του εργαστηρίου προκύπτει από με βαρύτητα 40%, 40% και 20% **από τις βαθμολογίες της πρώτης και της δεύτερης γραπτής εξέτασης καθώς και τον μέσο όρο της βαθμολογίας των ασκήσεων, αντίστοιχα.** Ο τελικός βαθμός δεν είναι προβιβάσιμος αν ο φοιτητής δεν λάβει τουλάχιστον 4 μέσο όρο από τους βαθμούς της δεύτερης και της πρώτης εξέτασης ανεξαρτήτως του μέσου όρου που προκύπτει.
11. Η παρακολούθηση του εργαστηρίου είναι υποχρεωτική. Ο σπουδαστής μπορεί να κάνει μία απουσία, ενώ σε περιπτώσεις σημαντικής ανάγκης μπορεί να απουσιάσει και δεύτερη φορά **μόνο όμως με την προϋπόθεση ότι μπορεί να δικαιολογήσει επαρκώς (μέσω νόμιμων δικαιολογητικών από δημόσια υγειονομική υπηρεσία) την απουσία του.** Ο μέσος όρος της βαθμολογίας των ασκήσεων προκύπτει με βάση το ελάχιστο πλήθος εργαστηριακών ασκήσεων που είναι προς παράδοση και οι οποίες ορίζονται στην αρχή κάθε εξαμήνου από τους διδάσκοντες στο e-class.

Εκ του εργαστηρίου