

Κανονισμός εργαστηρίου στο μάθημα "Έλεγχος και Ευστάθεια ΣΗΕ"

Χώρος εργαστηρίου

Ο χώρος του εργαστηρίου βρίσκεται στο κτήριο Βαρέων Εργαστηρίων ΣΗΕ: όπως εισέρχεστε στο κτήριο από το κεντρικό πάρκινγκ του τμήματος είναι το πρώτο εργαστήριο στο δεξί σας χέρι (στον ίδιο χώρο που διεξάγονταν οι εργαστηριακές ασκήσεις της Ανάλυσης ΣΗΕ).

Παρουσίες στο εργαστήριο

Η συμμετοχή των φοιτητών στις εργαστηριακές ασκήσεις είναι υποχρεωτική. Επιτρέπεται μια απουσία στο εργαστήριο, η οποία όμως πρέπει να αναπληρωθεί. Η αναπλήρωση θα γίνει κατόπιν συνεννόησης.

Βαθμός εργαστηρίου

Ο βαθμός του εργαστηρίου πιάνει το 20% του τελικού βαθμού του μαθήματος μόνο όμως για το ακαδημαϊκό έτος κατά το οποίο ο φοιτητής πραγματοποίησε το εργαστήριο. Για να δώσει κάποιος το μάθημα πρέπει υποχρεωτικά να έχει ολοκληρώσει επιτυχώς το εργαστήριο. Για τους φοιτητές που πραγματοποίησαν το εργαστήριο παλαιότερα έτη δεν προσμετρείται ο βαθμός εργαστηρίου στο τελικό βαθμό αλλά παρόλα αυτά θα πρέπει να έχουν ολοκληρώσει επιτυχώς το εργαστήριο για να δώσουν το μάθημα.

Εξέταση κατά τη διάρκεια του εργαστηρίου

Πριν την διεξαγωγή της εργαστηριακής άσκησης, οι φοιτητές θα εξετάζονται με μια σύντομη γραπτή εξέταση πάνω στην εργαστηριακή άσκηση (20% του συνολικού βαθμού του εργαστηρίου). Επίσης, οι φοιτητές θα αξιολογούνται και κατά τη διάρκεια της διεξαγωγής της εργαστηριακής άσκησης (30% του συνολικού βαθμού του εργαστηρίου).

Καταγραφή μετρήσεων

Οι μετρήσεις θα καταγράφονται σε ένα φυλλάδιο μετρήσεων ανά ομάδα το οποίο θα μένει στο εργαστήριο. Τα μέλη της ομάδας στο τέλος της εργαστηριακής άσκησης μπορούν να βγάζουν φωτογραφίες τις μετρήσεις που κατέγραψαν.

Αναφορές

Οι φοιτητές θα πρέπει να παραδίδουν ατομική αναφορά για κάθε εργαστηριακή άσκηση μέσω eclass εντός των προκαθορισμένων προθεσμιών (περίπου μια βδομάδα μετά την διεξαγωγή της άσκησης). Η αναφορά πιάνει το 50% του του συνολικού βαθμού του εργαστηρίου. Καθυστερημένη παράδοση αναφοράς θα τιμωρείται με μείον ένα βαθμό ανά ημέρα καθυστέρησης. Τέλος, οι αναφορές θα ελέγχονται με online πρόγραμμα για ομοιότητες μεταξύ τους.