

ΥΛΗ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ – ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

- Να γνωρίζετε τις επιστημονικές αρχές (θεωρία και αντιδράσεις) των μεθόδων
- Εξετάζονται με την υπόλοιπη ύλη του μαθήματος στην τελική εξέταση του μαθήματος ή σε πιθανή εξέταση που θα αφορά το εργαστήριο στο τέλος του εξαμήνου.
- Στην περίπτωση που γίνει γραπτή εξέταση εργαστηρίου, αλλά ο φοιτητής δεν παρουσιαστεί στην εξέταση (χωρίς να ενημερώσει σχετικά), αλλά δώσει μόνο την τελική εξέταση του μαθήματος, τότε θα συμψηφιστεί βαθμός μηδέν (0) για την γραπτή εξέταση του εργαστηρίου.
- Τελικός βαθμός μαθήματος: 70% τελική γραπτή εξέταση μαθήματος, 30% συνολική επίδοση στο εργαστήριο (γραπτή εξέταση εργαστηρίου, προφορικά, τεστ/αναφορές, κλπ.).
- ΔΕΝ ΚΡΑΤΙΕΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ Ο ΒΑΘΜΟΣ ΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ!!!
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ Ο ΦΟΙΤΗΤΗΣ ΔΩΣΕΙ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΩΣΕΙ ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ, ΒΓΑΙΝΕΙ ΚΑΝΟΝΙΚΑ ΒΑΘΜΟΣ ΘΕΩΡΩΝΤΑΣ ΟΤΙ ΕΧΕΙ ΠΑΡΕΙ ΜΗΔΕΝ ΣΤΗΝ ΓΡΑΠΤΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ.
- ΤΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΝΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ!!!
ΣΕ ΕΠΟΜΕΝΕΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΣΥΝΕΝΝΟΗΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ!!!!!!!!!!!!