

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ

Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024

1. Το μάθημα αποτελείται από το Διδακτικό-φροντιστηριακό σκέλος και το σκέλος των Εργαστηριακών ασκήσεων
2. Ο συνολικός βαθμός του μαθήματος προκύπτει από τον βαθμό της εξέτασης του Διδακτικού (θεωρητικού) σκέλους του μαθήματος με συντελεστή 80% και το βαθμό του Εργαστηρίου με συντελεστή 20%. Δηλαδή:
$$\text{Βαθμός μαθήματος} = 0,80 \times (\text{Βαθμός θεωρίας}) + 0,20 \times (\text{βαθμός εργαστηρίου})$$
3. Για την συμμετοχή στην εξέταση και βαθμολόγηση του Διδακτικού (θεωρητικού) σκέλους του μαθήματος (εξεταστική Φεβρουαρίου ή και επαναληπτική εξέταση), είναι απαραίτητη η επιτυχής περάτωση του Εργαστηριακού σκέλους.
4. Η εμπρόθεσμη εγγραφή στις εργαστηριακές ομάδες που ορίζονται στην αρχή του ακαδημαϊκού εξαμήνου, στην περιοχή «Ομάδες Χρηστών» του e-class, είναι υποχρεωτική για την παρακολούθηση του εργαστηρίου.
5. Η εκφώνηση και το πρόγραμμα διεξαγωγής των ασκήσεων ανακοινώνονται στο e-class. Είναι υποχρεωτική η επαρκής μελέτη της εκφώνησης της κάθε εργαστηριακής άσκησης που πρόκειται να διεξαχθεί.
6. Υπάρχει δυνατότητα έως μίας απουσίας από τις εργαστηριακές ασκήσεις, η οποία οφείλεται να αναπληρωθεί σε επαναληπτικό εργαστήριο, που πραγματοποιείται μετά την ολοκλήρωση των εργαστηριακών ασκήσεων.
7. Μετά από τη διεξαγωγή της κάθε εργαστηριακής άσκησης, είναι υποχρεωτική η υποβολή εργαστηριακής αναφοράς. Η εργαστηριακή αναφορά είναι αυστηρά ατομική και υποβάλλεται αποκλειστικά σε αντίστοιχο, της κάθε άσκησης, φάκελο του e-class εντός δύο εβδομάδων από τη διεξαγωγή της. Επιπλέον υπάρχει η δυνατότητα υποβολής εκπρόθεσμης αναφοράς, σε κατάλληλο φάκελο του e-class.. Οι εκπρόθεσμες αναφορές βαθμολογούνται με άριστα το 7 (αντί 10). Οι αναφορές παραδίδονται υποχρεωτικά σε αρχείο .pdf με βάση πρότυπο (template) που θα αναρτηθεί στο eclass.
8. Η βαθμολόγηση των εργαστηριακών αναφορών γίνεται με άριστα το 10 με γνώμονα την ορθή χρήση του προτύπου (template) (άριστα 2/10), την πληρότητα των αποτελεσμάτων (άριστα 4/10) και τον επαρκή σχολιασμό (άριστα 4/10), ενώ αναφορές που είναι προϊόν αντιγραφής μηδενίζονται.
9. Για την επιτυχή περάτωση του Εργαστηρίου και λήψη βαθμού εργαστηρίου είναι υποχρεωτική η υποβολή των αναφορών όλων των εργαστηριακών ασκήσεων και η συμμετοχή στην τελική εξέταση εργαστηρίου η οποία θα περιλαμβάνει απαντήσεις σε ερωτήσεις πολλαπλών επιλογών και θα έχει διάρκεια μίας (1) ώρας.
10. Η περάτωση του εργαστηρίου θεωρείται επιτυχής όταν: η φοίτηση είναι επαρκής (καμία απουσία) ΚΑΙ έχουν υποβληθεί όλες οι εργαστηριακές αναφορές ΚΑΙ υπάρχει συμμετοχή στην τελική εξέταση εργαστηρίου (στην κανονική ή επαναληπτική εξεταστική περίοδο) ΚΑΙ ο τελικός βαθμός εργαστηρίου είναι προβιβάσιμος (>5).
11. Ο τελικός βαθμός εργαστηρίου υπολογίζεται ως εξής:
$$\text{Βαθμός εργαστηρίου} = 0,6 \times [\text{Μ.Ο. (αναφορές ασκήσεων)}] + 0,4 \times (\text{τελική εξέταση εργαστηρίου})$$
12. Η εκ νέου παρακολούθηση όλων των εργαστηριακών ασκήσεων σε άλλο εξάμηνο είναι υποχρεωτική στις περιπτώσεις α) απόρριψης λόγω απουσιών (> 1) β) μη υποβολής όλων των εργαστηριακών αναφορών γ) λήψης μη προβιβάσιμου (< 5) βαθμού εργαστηρίου.