

Οδηγίες για την επιλογή επιστημονικών εργασιών, τη σύνταξη τεχνικών αναφορών και την παρουσίασή τους στην τάξη

- Οι φοιτητές/φοιτήτριες σχηματίζουν ομάδες εργασίας των 2 ατόμων και επιλέγουν επιστημονική εργασία για παρουσίαση. Επιπλέον, υπάρχει η δυνατότητα εκπόνησης εργασίας από ένα μόνο φοιτητή.
- Κάθε ομάδα διαβάζει την εργασία και ετοιμάζει μια παρουσίαση με διαφάνειες, διάρκειας 20 λεπτών. Οι διαφάνειες θα παρουσιαστούν στην τάξη κατά το τελευταίο ή προ-τελευταίο μάθημα.
- Σημεία που θα πρέπει να καλύψει η παρουσίαση:
 - Αναφορά στη θεματική περιοχή και στο πρόβλημα που εστιάζει η εργασία.
 - Περιγραφή του τρόπου μοντελοποίησης του προβλήματος και, ενδεχομένως, εκτίμηση αναφορικά με την ακρίβεια του προτεινόμενου μοντέλου.
 - Παράθεση της διάρθρωσης της ανάλυσης: Βασικές Παραδοχές – Αποτελέσματα (όχι πράξεις)
 - Σύντομος σχολιασμός – αξιολόγηση της εργασίας (δυνατά σημεία / αδυναμίες).
- Τρόπος αξιολόγησης: Η εργασία μετρά με βάρος 30% στον συνολικό βαθμό του μαθήματος.
- Οι εργασίες είναι διαθέσιμες στον κατάλογο "Εργασίες > ΕΡΓΑΣΙΕΣ" του eclass. Οι τίτλοι των εργασιών ξεκινούν με «ΑΕ. ΧΧ», ή με «ΟΕ.ΧΧ» ανάλογα με το αν πρόκειται για:
 - Ατομική Εργασία (ΑΕ), δηλ. εργασία που είναι προτιμότερο να την αναλάβει ένας μόνο φοιτητής. Δεν ενδείκνυται για ομάδα 2 φοιτητών.
 - Ομαδική Εργασία (ΟΕ), δηλ. εργασία που ενδείκνυται για ομάδα 2 φοιτητών, αλλά μπορεί να την αναλάβει και ένας φοιτητής.
- Τρόπος επιλογής εργασιών:
- Η εργασία «δεσμεύεται» από τον πρώτο φοιτητή που θα στείλει email στο ioannis@di.uoa.gr αναφέροντας τα παρακάτω:
 - Τίτλο: M105 – εργασία «ΟΕ.ΧΧ» (ή «ΑΕ. ΧΧ», όπου ΧΧ ο αριθμός που αντιστοιχεί)
 - Περιεχόμενο:
 - Τίτλος της εργασίας που αναλαμβάνετε
 - το όνομα σας στα Ελληνικά, το email σας και τον ΑΜ.
 - Το όνομα, το email και τον ΑΜ για κάθε μέλος της ομάδας (αν δεν είναι γνωστά, αργότερα)
- Πριν στείλετε το email, ελέγξτε ότι το αρχείο δεν έχει διαγραφεί από το eclass. Αν το αρχείο δεν υπάρχει πλέον, θα σημαίνει ότι δεν είναι πλέον διαθέσιμο και θα πρέπει να επιλέξετε κάποιο άλλο.
- Το πρόγραμμα των παρουσιάσεων θα καθοριστεί κατά τη διάρκεια των μαθημάτων και θα ανακοινωθεί στο eclass (μαζί με τη σύνθεση των ομάδων).
- Αν «εξαντληθούν» οι εργασίες θα υπάρξει ανακοίνωση με καθορισμό επιπλέον εργασιών.
- Αν επιθυμείτε να ασχοληθείτε με κάποια άλλη επιστημονική εργασία, αυτό είναι δυνατό μετά από συνεννόηση.