

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Τμήμα Φυσικής

Μάθημα Ε' Εξαμήνου: ΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΑΣΤΡΟΦΥΣΙΚΗ

(Διάρκεια μαθημάτων: 13 εβδομάδες)

Διδάσκοντες: **Λουκάς Βλάχος**
Μανώλης Πλειώνης
Ιωάννης Χ. Σειραδάκης

Γενικές πληροφορίες για το μάθημα

Το μάθημα διδάσκεται συγχρόνως σε 3 τμήματα (Τ1, Τ2, Τ3), σε τρεις διαφορετικές αίθουσες, σύμφωνα με το πρόγραμμα.

Για να θεωρηθεί το μάθημα διδαχθέν πρέπει να συμπληρωθούν οι απαιτούμενες από το νόμο ώρες διδασκαλίας.

Κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού εξαμήνου που διδάσκεται το μάθημα οι διδάσκοντες παραδίδουν 4-7 Φυλλάδια με αντιπροσωπευτικές ασκήσεις. Τα Φυλλάδια αναρτώνται συγχρόνως και στην ιστοσελίδα του μαθήματος. Όσοι φοιτητές επιθυμούν, λύνουν τις ασκήσεις (στο σπίτι τους) και τις παραδίδουν στους διδάσκοντες σε έντυπη (κατά προτίμηση) ή ηλεκτρονική μορφή (E-mail ή φαξ), εντός μίας εβδομάδας.

Τις ασκήσεις διορθώνουν και βαθμολογούν φοιτητές που άριστευσαν στο μάθημα κατά το προηγούμενο ακαδημαϊκό έτος (Διορθωτές). Τα διορθωμένα Φυλλάδια παραδίνονται στους φοιτητές κατά τη διάρκεια των μαθημάτων.

Δύο ή τρεις φορές κατά τη διάρκεια του ακαδημαϊκού εξαμήνου που διδάσκεται το μάθημα οι Διορθωτές υποδέχονται τους φοιτητές και συζητούν και τους εξηγούν αναλυτικά πώς λύνονται οι ασκήσεις. Δεν δίνονται γραπτώς οι λύσεις των ασκήσεων.

Μετά τη διόρθωση του τελευταίου Φυλλαδίου, οι Διορθωτές παραδίδουν στους διδάσκοντες τη βαθμολογία κάθε φοιτητή σε ένα αρχείο Excel (που έχουν ετοιμάσει οι διδάσκοντες), λαμβάνοντας υπόψη τη βαθμολογία της κάθε άσκησης σε κάθε ένα από τα Φυλλάδια που έχει παραδώσει ο φοιτητής.

Εάν ένας φοιτητής έχει λύσει σωστά όλες τις ασκήσεις όλων των Φυλλαδίων, παίρνει, επί πλέον του βαθμού της γραπτής εξέτασης, μία μονάδα (+1) στην τελική βαθμολογία που θα σταλεί στη Γραμματεία. Αν δεν έχει λύσει ή δεν έχει παραδώσει όλες τις ασκήσεις, τότε παίρνει ανάλογη επί πλέον βαθμολογία (μικρότερη της μονάδας).

Πρέπει όμως να σημειωθεί ότι την επί πλέον βαθμολογία παίρνουν μόνο όσοι φοιτητές έχουν γράψει πάνω από τη βάση στις γραπτές εξετάσεις. Η επί πλέον βαθμολογία δεν συνυπολογίζεται για όσους έχουν βαθμολογηθεί κάτω από τη βάση.

Παρακολουθείτε τακτικά τις ανακοινώσεις και πληροφορίες που αναρτώνται στην ιστοσελίδα του μαθήματος.