

## Κανονισμός για το μάθημα “Αντικειμενοστραφείς Γλώσσες Προγραμματισμού”.

Το μάθημα “Αντικειμενοστραφείς Γλώσσες Προγραμματισμού” περιλαμβάνει δύο θεωρητικές και δύο εργαστηριακές ώρες κάθε εβδομάδα. Η παρακολούθηση των θεωρητικών ωρών αν και δεν είναι υποχρεωτική κρίνεται απαραίτητη για την σωστή προετοιμασία των φοιτητών.

Οι φοιτητές πρέπει να δώσουν ιδιαίτερη σημασία στις εργαστηριακές ώρες οι οποίες περιλαμβάνονται στο μάθημα. Ποιο συγκεκριμένα για τα εργαστήρια των υπολογιστών ισχύουν τα ακόλουθα:

Τα εργαστήρια λαμβάνουν χώρα στην αίθουσα υπολογιστών του Τμήματος Φυσικής (Φ2 136-138).

Η παρουσία των φοιτητών στο εργαστήριο είναι **Υποχρεωτική**.

Δικαιολογείται μόνο **μία απουσία** κατά τη διάρκεια του εξαμήνου.

Φοιτητής με περισσότερες από μία απουσίες χάνει το μάθημα και δεν προσέρχεται στις τελικές εξετάσεις.

Κάθε φοιτητής κάθεται μόνος του σε έναν υπολογιστή.

Ο κάθε φοιτητής **οφείλει να έχει προετοιμαστεί** για την εργαστηριακή άσκηση. Η προετοιμασία αυτή περιλαμβάνει μελέτη στο σπίτι των αντίστοιχων κεφαλαίων του βιβλίου και των σημειώσεων. Η ύλη για το κάθε εργαστήριο δίνεται στην αρχή του εξαμήνου.

Κατά την διάρκεια του εξαμήνου ελέγχεται η επίδοση κάθε φοιτητή κατά τις εργαστηριακές ώρες με τρόπο ώστε να προκύπτει ένας “**συνολικός εργαστηριακός βαθμός**”.

Απαραίτητη προϋπόθεση για την επιτυχία στο μάθημα είναι τόσο ο “συνολικός εργαστηριακός βαθμός” όσο και ο βαθμός των τελικών γραπτών εξετάσεων να είναι προβιβάσιμοι.

Στον τελικό βαθμό του μαθήματος προσμετράτε ο “συνολικός εργαστηριακός βαθμός” σε ποσοστό **30%** και ο βαθμός στις γραπτές εξετάσεις σε ποσοστό **70%**.

Οι φοιτητές κατά την διάρκεια των εργαστηρίων θα πρέπει επίσης να έχουν υπόψη τους τα εξής:

Στην αίθουσα των υπολογιστών **απαγορεύεται αυστηρά** το κάπνισμα, το φαγητό και τα ποτά.

**Η χρήση του υπολογιστή περιορίζεται μόνο στις ανάγκες του μαθήματος.**

**Απαγορεύεται αυστηρά** η χρήση του διαδικτύου για άλλες δραστηριότητες εκτός του μαθήματος.

**Απαγορεύεται αυστηρά** η αλλαγή των ρυθμίσεων των υπολογιστών και η εγκατάσταση οποιουδήποτε πακέτου λογισμικού.

Η ηλεκτρονική σελίδα του μαθήματος η οποία βρίσκετε στην διεύθυνση **[http://alpha.physics.uoi.gr/web\\_kokkas\\_java/java\\_lang.htm](http://alpha.physics.uoi.gr/web_kokkas_java/java_lang.htm)** περιλαμβάνει τον κανονισμό, το πρόγραμμα και διάφορες ανακοινώσεις που αφορούν το μάθημα. Επίσης περιέχει τις διαφάνειες των παραδόσεων, τις σημειώσεις του μαθήματος, χρήσιμα links με πληροφορίες και λογισμικό στο διαδίκτυο καθώς και την προτεινόμενη βιβλιογραφία για το μάθημα.

Οκτώβριος 2007  
Π. Κόκκας