

# ΦΥΣ321–ΠΥΡΗΝΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ | ΕΕ 2010-2011

Διδάσκων: Χαράλαμπος Τσέρτος

## ΤΡΟΠΟΣ (ΣΥΜΒΟΛΑΙΟ) ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η τελική βαθμολογία (TB) θα προκύψει ως εξής:

σε ποσοστό 20% από δυο μικρές γραπτές εξετάσεις κουίζ (KE1, KE2) της μια ώρας εκάστη, 30% από την γραπτή ενδιάμεση εξέταση (EE) (κανονική τρίωρη εξέταση) και σε ποσοστό 50% από την τελική γραπτή εξέταση (TE) στο τέλος του εξαμήνου.

Ήτοι συνοπτικά:

$$TB = 0.1 \times KE1 + 0.1 \times KE2 + 0.3 \times EE + 0.5 \times TE \quad (1)$$

### Extra bonus:

1. Όποιος γράφει στην τελική εξέταση άριστα ( $TE \geq 8.5$ ) επιβραβεύεται από τον διδάσκοντα με 0.5/10 στην τελική του βαθμολογία.
2. Όποιος γράφει στην τελική εξέταση τη βάση ( $TE \geq 5.0$ ) και έχει σταθμισμένο μέσο όρο σύμφωνα με τη (1) μεγαλύτερο ή ίσο με 4 ( $TB \geq 4.0$ ), ο φοιτητής περνάει το μάθημα με τελικό βαθμό 5.0.
3. Επίσης επιβραβεύεται με 0.5/10 στην τελική βαθμολογία κάθε φοιτητής που αποδεδειγμένα έχει δημιουργική συνεισφορά στο μάθημα (εύστοχες ερωτήσεις και απαντήσεις, επίλυση ασκήσεων, βαθμός πρωτοτυπίας και ανεξαρτησίας, κλπ.)

### ΣΗΜ:

1. Όποιος απουσιάζει από μία εξέταση, μηδενίζεται στην εν λόγω εξέταση. Μόνο σε αποδεδειγμένα ιδιαίζουσες περιπτώσεις (σοβαρή ασθένεια, σοβαρό ατύχημα, θάνατος συγγενικού προσώπου, κλπ.) μπορεί να επαναληφθεί η τελική εξέταση.
2. Όποιος συλληφθεί να αλλοιώνει το αποτέλεσμα μιας εξέτασης με αντιδεδοντολογικό τρόπο (αντιγραφική, σκονάκι, ή άλλο αθέμιτο μέσο), μηδενίζεται στην εν λόγω εξέταση.

ΟΝΟΜΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΦΟΙΤΗΤΗ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: