

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΥ ΕΤΟΥΣ 2004-2005
(Δ' ΕΤΟΣ, Η' ΕΞΑΜΗΝΟ)

ΜΑΘΗΜΑ: ΚΛΑΣΣΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

ΔΙΔΑΣΚΩΝ: Καθηγητής Μιχ. Βελγάκης

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ: (α) TWB Kibble, Κλασσική Μηχανική
(β) K.R. Symon, Mechanics,
(γ) Σημειώσεις μαθήματος
(δ) V.I. Arnold, Mathematical Methods of Classical Mechanics

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ:

(α) σενάριο: 10% Homework, 90% Τελική εξέταση
(β) σενάριο: 10% Homework, 40% Πρόοδος, 50% Τελική εξέταση
Ο τελικός βαθμός είναι το max των (α) ή (β)
Bonus 30% εργασία (προαιρετική)
Στη τελική εξέταση του μαθήματος εξετάζεται η διδαχθείσα ύλη όπως διδάχθηκε.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: Δευτέρα & Τρίτη 11:00-13:00, αίθουσα : Λ.206

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ:

Δευτέρα-Τρίτη στο γραφείο Γ.117 (λευκό κτήριο)
ή με email: velgakis@tem.uoc.gr
<http://www.tem.uoc.gr/~velgakis/>