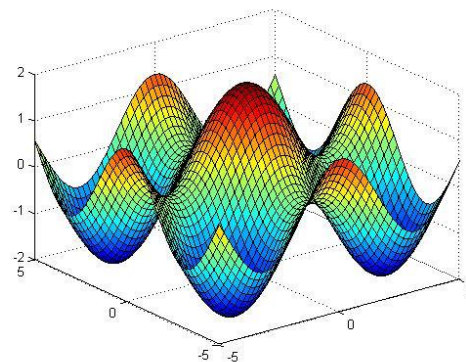


ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ & ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ – ΕΚΠΑ

ΑΝΑΛΥΣΗ II (2010-2011)

Ηλεκτρονική Τάξη: eclass.di.uoa.gr/courses/D260

- Διδάσκουσα** Λεώνη Ευαγγελάτου – Δάλλα
- Συνεργάτες** Χρήστος Παπαϊωάννου (υπ. Διδάκτωρ, τμ.Μαθηματικών)
Συμεών Χουβαρδάς (υπ. Διδάκτωρ, τμ.Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών)
- Τρόποι επικοινωνίας**
- Δευτέρα 11:00 – 13:00, Τετάρτη 11:00 – 13:00
Γρ. 207, τμ.Μαθηματικών
 - Περιοχή Συζητήσεων (ηλ.τάξη)



Τρόποι εξέτασης Εξεταστικής Ιουνίου

A τρόπος

Θέματα 10 μονάδων εντός της διδαχθείσης ύλης (2010 – 2011). Διάρκεια εξέτασης 3 ώρες.

B τρόπος Εξέταση σε δύο στάδια/προόδους

1^η πρόοδος: Η ύλη είναι οι ενότητες 1-2 (βλ.Μάθημα 01, Περιγραφή Μαθήματος, ηλ.Τάξη)

Εξέταση Σάββατο 9 Απριλίου (εφόσον έχει καλυφθεί η ύλη προόδου)

2^η πρόοδος: Η ύλη είναι η ενότητα 3 (βλ.Μάθημα 01, Περιγραφή Μαθήματος, ηλ.Τάξη)

Εξέταση σύμφωνα με το πρόγραμμα Εξεταστικής Ιουνίου

Θέματα σε κάθε πρόοδο 12 μονάδων με 60% αυτών από τις ασκήσεις των παραδόσεων (με πιθανή αλλαγή αριθμητικών δεδομένων) και το υπόλοιπο 40% εντός της διδαχθείσας ύλης.

Διάρκεια εξέτασης κάθε προόδου 1.30 ώρες.

Υπολογισμός Τελικού Βαθμού : $T = \frac{4\pi_1 + 6\pi_2}{10}$, όπου π_1, π_2 οι μονάδες από τις προόδους.

π.χ. $\pi_1 = 4, \pi_2 = 5.5$ τότε $T = 5$.

Τρόποι εξέτασης Εξεταστικής Σεπτεμβρίου

Όπως A τρόπος εξ. Ιουνίου.

Προσοχή Κάθε φοιτητής μπορεί να επιλέξει μόνον ένα τρόπο εξέτασης από τους **A, B**.