

HY 443: Όραση Υπολογιστών

Τελικό Διαγώνισμα της 19/06/2014, Αίθουσα Γ1, κτήριο Δεληγιώργη, 17:00 – 20:00:

- Η **διάρκεια** του διαγωνίσματος θα είναι **2 ώρες και 45 λεπτά**.
- Το διαγώνισμα θα δοθεί με **ανοικτές σημειώσεις μαθήματος**. Επιτρέπεται να προσκομίσετε ατομικές σημειώσεις, τυπωμένες διαφάνειες μαθήματος, οτιδήποτε άλλο υλικό από το **eclass** / ιστοσελίδα του μαθήματος, ή οτιδήποτε άλλο υλικό από τα **links** της ανακοίνωσης αυτής.
- **Δεν** θα δοθεί **τυπολόγιο**. Τα θέματα θα περιλαμβάνουν απαραίτητους μαθηματικούς τύπους.
- **Απαγορεύεται** η χρήση κινητών, υπολογιστών, ή άλλων βοηθημάτων.

Λοιπές Ανακοινώσεις:

- Το **project** είναι παραδοτέο την ημέρα και ώρα του διαγωνίσματος (**19/06/2014**).
- Το **σύνολο ασκήσεων** είναι παραδοτέο την **Τρίτη, 17/06/2014**, ώρες **18:00 – 20:00**, στον κο. **Στέργιο Πουλαράκη** (Γραφείο **B5/12**). Οι λύσεις θα αναρτηθούν στο **eclass** το ίδιο βράδυ.
- Μη έγκαιρη παράδοση των παραπάνω συνεπάγεται την **απώλεια** των αντίστοιχων βαθμών με βάση τον αλγόριθμο βαθμολόγησης του μαθήματος (παρατίθεται παρακάτω).
- Για τυχόν **απορίες** όσον αφορά το μάθημα επικοινωνήστε με τον διδάσκοντα στο **email**: gpotamianos@inf.uth.gr

Αλγόριθμος Βαθμολόγησης Μαθήματος:

Υπενθυμίζεται ότι ο τελικός βαθμός υπολογίζεται ως:

$$0.60 \times \text{Εξέταση} + 0.10 \times \text{Σετ Ασκήσεων} + 0.30 \times \text{Υπολογιστική Εργασία}$$

Ενδεικτική Εξεταστέα Ύλη από το Βιβλίο του Szeliski (<http://szeliski.org/Book/>):

- **Κεφ. 1:** Ενότητες 1.1, 1.2, 1.3.
- **Κεφ. 2:** Ενότητες 2.1, 2.2.3, 2.3.
- **Κεφ. 3:** Ενότητες 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6.1, 3.7.
- **Κεφ. 4:** Ενότητες 4.1, 4.2, 4.3.
- **Κεφ. 5:** Ενότητα 5.3.
- **Κεφ. 6:** Ενότητες 6.1, 6.2.
- **Κεφ. 7:** Ενότητες 7.1, 7.2.
- **Κεφ. 8:** Ενότητες 8.1, 8.2, 8.4.
- **Κεφ.11:** Ενότητα 11.1.
- **Κεφ.14:** Όλο.

Βοηθητικά slides στο internet:

- Από το μάθημα του **James Hays** στο **Brown Univ.** (τροποποιημένα βρίσκονται και στο **eclass**)
<http://cs.brown.edu/courses/cs143/>
 - Από το μάθημα των **Steve Seitz** και **Richard Szeliski** στο **University of Washington**
<http://www.cs.washington.edu/education/courses/cse576/08sp/> → **calendar**
 - Από το μάθημα του **Antonio Torralba** στο **MIT**
<http://6.869.csail.mit.edu/fa13/schedule.html>
-