

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΜΕ Η/Υ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2004 - 2005

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ - ΣΤΟΧΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Η ψηφιακή τεχνολογία και οι εφαρμογές της πληροφορικής αποτελούν σήμερα ένα σημαντικό εργαλείο στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό.

Ο κύκλος σεμιναρίων εστιάζει στις δυνατότητες της ψηφιακής τεχνολογίας με δύο κατευθύνσεις:

-Ηλεκτρονική σχεδίαση της αρχιτεκτονικής ιδέας με την χρήση προγραμμάτων (σχεδιαστικών 2D, 3D, επεξεργασίας εικόνας, κλπ.)

-Νέες εφαρμογές στη χρήση προγραμμάτων στον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό.

Στόχος είναι, η εκμάθηση σχεδιαστικών προγραμμάτων και η εφαρμογή τους.

ΧΡΟΝΟΙ - ΠΡΟΘΕΣΜΙΕΣ - ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Β' ΚΥΚΛΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ (ΧΩΡΙΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ)

Αυτοτελής κύκλος στην διάρκεια του έτους 2004-2005.

Εναρξη 02/03 Μαθήματα κάθε Τετάρτη 13.00-15.30 & Παρασκευή 15.00 -18.00

κτίριο Τσοπίσα αιθ. 310 Εργαστήριο Η/Υ

Δικαίωμα παρακολούθησης έχουν όλοι οι σπουδαστές από το 5^ο έως το 8^ο εξάμηνο.

Μέγιστος αριθμός συμμετοχών ανά κύκλο 30 σπουδαστές. Σε περίπτωση που οι συμμετοχές υπερβούν τον παραπάνω αριθμό θα γίνει κλήρωση.

Αίτηση στη Γραμματεία της Σχολής από 21/02 έως 28/02 κτ. Γκίνη ισόγειο.

ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ

1. Βασικές ενότητες εντολών σε συγκεκριμένα προγράμματα ηλεκτρονικής σχεδίασης.
2. Εφαρμογές σειράς εντολών.
3. Πεδίο εφαρμογής των παραπάνω θα αποτελέσει συγκεκριμένη άσκηση.

ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΘΑ ΓΙΝΕΙ ΕΚΘΕΣΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΩΝ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ Α' ΚΑΙ Β' ΚΥΚΛΟΥ.