



Μάθημα: Σχεδίαση Τεχνικών Έργων με Η/Υ

Ακαδ. Έτος: 2024-2025

Δευτέρα, 27/1/2025

Διδάσκοντες: Αθ. Στάμος (ΕΔΙΠ)

Δια ζώσης εξέταση (Δευτέρα 27/1/2025) - Χωρισμός σε τμήματα (διάρκεια 1 ώρα)

Η εξέταση στο μάθημα “Σχεδίαση Τεχνικών Έργων με Η/Υ”, θα γίνει διά ζώσης την Δευτέρα 27/1/2025. Θα χρειαστείτε:

1. Τη φοιτητική σας ταυτότητα/πάσο.
2. Να γνωρίζετε πώς να κατεβάζετε ένα αρχείο από την ιστοσελίδα helios, Ενότητα Εργασίες, και πώς να υποβάλλετε ένα αρχείο ή περισσότερα αρχεία στην ιστοσελίδα helios, Ενότητα Εργασίες.
3. Να γνωρίζετε τη χρήση λογισμικού CAD (ThaCAD, AutoCAD ή άλλο).

Για τη διεξαγωγή της εξέτασης του μαθήματος Σχεδίαση Τεχνικών Έργων με Η/Υ την Δευτέρα 27/1/2025, οι φοιτητές/τριες χωρίζονται αλφαβητικά με βάση το επώνυμό τους στα παρακάτω 3 τμήματα:

ΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ	ΗΜΕΡΑ ΚΑΙ ΩΡΑ
A - ΚΟΛΟΒΗΣ (και λατινικά επώνυμα)	ΔΕΠΥ-A	14:30-15:30
ΚΟΛΟΒΗΤ - ΠΑΠΠΑ	ΔΕΠΥ-A	13:15-14:15
ΠΑΠΠΒ - Ω	ΔΕΠΥ-A	12:00-13:00

Η αίθουσα ΔΕΠΥ-A βρίσκεται στο κέντρο υπολογιστών του ΕΜΠ δίπλα στη βιβλιοθήκη στον 1ο όροφο.

Κατά τη διάρκεια του διαγωνίσματος, επιτρέπεται η χρήση του βιβλίου που έχει μοιραστεί στους φοιτητές/τριες, του υλικού που υπάρχει στην ιστοσελίδα του μαθήματος και ιδιόχειρων σημειώσεων. Επιτρέπεται η χρήση μη προγραμματιζόμενης αριθμομηχανής (κομπιουτεράκι) για τις πράξεις, αλλά συνιστάται η χρήση λογιστικού φύλλου.

Προς αποφυγή εκτύπωσης του υλικού, οι φοιτητές/τριες μπορούν να έχουν πρόσβαση στο υλικό ηλεκτρονικά μέσω της ιστοσελίδας helios.ntua.gr

Απαγορεύεται η χρήση ηλεκτρονικών συσκευών (κινητό τηλέφωνο, tablet, smart watch κλπ). Ειδικά απαγορεύεται αυστηρά η χρήση μεγάλων γλωσσικών μοντέλων - LLM (ChatGPT, Gemini, Claude κλπ).

Την ημέρα του διαγωνίσματος, δεν επιτρέπεται στους φοιτητές/τριες να δουν/μελετήσουν/επιλύσουν θέματα προηγούμενων τμημάτων, με ποινή μηδενισμού.

Οι φοιτητές/τριες μπορούν να φέρουν τον προσωπικό τους υπολογιστή στην εξέταση, εφόσον το επιθυμούν, με την προϋπόθεση ότι γνωρίζουν πώς να συνδεθούν με το δίκτυο του ΕΜΠ για να υποβάλλουν τις απαντήσεις στην ιστοσελίδα helios.

Αν κάποιος/ες φοιτητές/τριες έχουν μεγαλύτερη ευχέρεια με το λογισμικό AutoCAD, επιτρέπεται να φέρουν τους προσωπικούς τους υπολογιστές με εγκατεστημένη την νόμιμη έκδοση του λογισμικού. Νόμιμη είναι και η εκπαιδευτική που διατίθεται δωρεάν σε φοιτητές/τριες. Ας σημειωθεί ότι από το AutoCAD λείπει η δυνατότητα να τρέξει σε Linux το οποίο διαθέτει το ΕΜΠ.

Από το μάθημα