



Μάθημα: Σχεδίαση Τεχνικών Έργων με Η/Υ

Ακαδ. Έτος: 2025-2026

Τρίτη, 2/6/2026

Διδάσκοντες: Αθ. Στάμος (ΕΔΙΠ)

Δια ζώσης επί πτυχίω εξέταση (Τρίτη 2/6/2026)
(διάρκεια 1 ώρα)

Η εξέταση στο μάθημα “Σχεδίαση Τεχνικών Έργων με Η/Υ”, θα γίνει διά ζώσης την Τρίτη 2/6/2026 και ώρα 15:00. 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).

Η διεξαγωγή της εξέτασης του μαθήματος Σχεδίαση Τεχνικών Έργων με Η/Υ θα γίνει την Τρίτη 2/6/2026 στην αίθουσα ΔΕΠΥ-Α και ώρα 15:00. Η αίθουσα ΔΕΠΥ-Α 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, grok κλπ).

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

Οι φοιτητές/τριες συνιστάται να φέρουν τον προσωπικό τους υπολογιστή στην εξέταση, εφόσον έχουν αυτή τη δυνατότητα.

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.

Από το μάθημα