



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΚΑ ΜΕΣΑ 1

ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ ΜΕΡΟΣ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2023-2024

Δρ Ν. Κουρνιάτης, αναπληρωτής καθηγητής (Υπευθ. Καθηγητής)

Δρ. Ε. Πέπτα, ακαδημαϊκή υπότροφος

Η τελική παράδοση των εργασιών θα περιλαμβάνει:

A. Για το στερεό από το video θα παραδοθούν τα εξής σχέδια:

1. Κάτοψη - όψη και σκιαγραφία σε σύστημα Monge. (A1)
2. Ένα αξονομετρικό με σκιές. (A2) Όσες και όσοι έχουν κάνει 2^ο αξονομετρικό, μπορούν να το καταθέσουν. Θα ληφθεί υπόψη στη βαθμολόγηση, ως ένα έξτρα μπόνους στο βαθμό.

(σύνολο δύο σχέδια)

B. Για τη σύνθεση στερεών θα παραδοθούν τα εξής σχέδια:

1. Κάτοψη - όψη και σκιαγραφία σε σύστημα Monge. (B1)
2. Αξονομετρικό με σκιές. (B2)
3. Προοπτικό (B3)

(σύνολο τρία σχέδια)

Θα συμπεριληφθεί ένα αρχείο pdf με τα σκίτσα και αντιπροσωπευτικές φωτογραφίες της σύνθεσης. (B4)

Γενικές οδηγίες

Τα σχέδια **θα φωτογραφηθούν και θα ανέβουν στο eclass**, σε σχετική εργασία που θα ανοίξει για κάθε τμήμα, λίγο πριν την παράδοση. Θα υπάρξει **νέα ανακοίνωση σχετικά με την ημερομηνία παράδοσης**.

Προσοχή στη φωτογράφιση: να είναι κατά το δυνατόν **ορθή η φωτογραφία**, δηλαδή η κάμερα να είναι παράλληλη με το χαρτί, ώστε να μην υπάρχει παραμόρφωση. Επίσης να είναι καθαρή και να φαίνονται όλες οι γραμμές του σχεδίου.

Οι φωτογραφίες πρέπει να διαβάζονται κανονικά και να **μην είναι στραμμένες**. Επίσης να είναι στη σωστή σειρά τα αρχεία (μπορείτε να τα αριθμήσετε) εαν ανεβάσετε αρχεία εικόνας, και στη σωστή σειρά οι σελίδες αν τις συμπεριλάβετε σε αρχείο pdf.



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΨΗΦΙΚΑ ΜΕΣΑ 1

ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ ΜΕΡΟΣ – ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΑΚΑΔ. ΕΤΟΣ 2023-2024

Δρ Ν. Κουρνιάτης, αναπληρωτής καθηγητής (Υπευθ. Καθηγητής)

Δρ. Ε. Πέππα, ακαδημαϊκή υπότροφος

Τα σχέδια μπορούν να είναι σχεδιασμένα σε χαρτί είτε σε ριζόχαρτο. Εάν έχετε χρησιμοποιήσει ριζόχαρτο π.χ. για σκιές αξονομετρικού θα πρέπει να έχετε αντιγράψει και το ίδιο το αξονομετρικό στο ριζόχαρτο. Εάν θεωρείτε ότι βοηθά στην παρουσίαση της εργασίας σας μπορείτε να παραδώσετε και τις δυο εκδοχές (χαρτί + ριζόχαρτο). Γενικά τα σχέδια πρέπει να είναι **καθαρά και καλοσχεδιασμένα**.

Θα πρέπει να φαίνονται και οι **βοηθητικές γραμμές** που έχουν χρησιμοποιηθεί για να προκύψει το τελικό σχέδιο, έτσι ώστε να φαίνεται η ορθότητα της κατασκευής. Οι βοηθητικές γραμμές θα είναι αχνές και το τελικό σχέδιο θα είναι με έντονη γραμμή.

Καλή επιτυχία!