

## **01ΕΕ10 | Μέσα Αναπαράστασης στην Αρχιτεκτονική | Εξεταστική Φεβρουαρίου 2023**

Για τη συμμετοχή σας στην εξεταστική του Φεβρουαρίου στο μάθημα «01ΕΕ10 | Μέσα Αναπαράστασης στην Αρχιτεκτονική» θα πρέπει να παραδώσετε όλες τις εργασίες που σας έχουν ζητήσει οι διδάσκοντες την ημέρα που προβλέπει το πρόγραμμα της εξεταστικής, **Δευτέρα 6 Φεβρουαρίου 2023**, στην Αίθουσα Βαλεντή, από τις 10:00 έως τις 12:00. Ειδικότερα, τα παραδοτέα περιλαμβάνουν:

### **ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ**

#### **▪ (1<sup>η</sup> ενότητα):**

Θα κατατεθούν ανά ομάδα τα εξής:

1. Οι τρεις μακέτες (τις μακέτες, μετά το τέλος της εξέτασης, παρακαλείστε να τις παραλάβετε, για να αφεθεί ο χώρος καθαρός).
2. Μια εκτυπωμένη πινακίδα μεγέθους A2 (διαστάσεων 42,0 x 59,4 cm, οριζόντιας ή κατακόρυφης διάταξης) που θα περιλαμβάνει:

- α) Τις φωτογραφίες των τριών μακετών.
- β) Τα σχέδια των μακετών από το Rhino και συγκεκριμένα: μια ή περισσότερες τρισδιάστατες απεικονίσεις ανά μακέτα, μια κάτοψη ανά μακέτα σε κλίμακα: 1/4 και μία όψη ανά μακέτα σε κλίμακα: 1/4.
- γ) Το διάγραμμα της κεντρικής ιδέας για καθεμιά από τις μακέτες.

3. Ένα CD που θα περιλαμβάνει:

- α) Την πινακίδα σε ψηφιακή μορφή (σε jpg και pdf).
- β) Τις φωτογραφίες των μακετών (αυτών που υπάρχουν στην πινακίδα και 3-4 επιπλέον) (σε jpg).
- γ) Τα σχέδια από το Rhino (αυτά που υπάρχουν στην πινακίδα σε jpg).
- δ) Τα διαγράμματα της κεντρικής ιδέας (σε jpg).

Στην πινακίδα και στο CD θα αναγράφονται τα εξής στοιχεία: Πανεπιστήμιο, Μάθημα, Ονοματεπώνυμο, ΑΕΜ, Επιβλέπων καθηγητής, Ακαδημαϊκό έτος.

#### **▪ (2<sup>η</sup> ενότητα):**

##### **ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>:**

- Μία (1) έως δύο (2) πινακίδες A3 με τον τίτλο του έργου, τις λέξεις / έννοιες κλειδιά, το κείμενο περιγραφής της πρότασης και φωτογραφίες ασπρόμαυρες ή έγχρωμες του προπλάσματος σε ελεύθερο μέγεθος, συνοδευόμενα από σκίτσα, σκέψεις, σημειώσεις και σχέδια με ελεύθερο χέρι που έγιναν ενδεχομένως κατά τη διάρκεια αναζήτησης του έργου.
- Ασπρόμαυρες φωτογραφίες των τεσσάρων όψεων και της κάτοψης της μακέτας εκτυπωμένες σε λευκές κόλλες A4 με τις σημειώσεις των μετρήσεων για τις ορθές προβολές και τους υπολογισμούς εύρεσης των συντελεστών μέτρησης για κάθε όψη [συνολικά πέντε (5) κόλλες A4].
- Πρωτότυπα σχέδια με μολύβι των ορθών προβολών στα αντίστοιχα επίπεδα προβολής (τέσσερις όψεις και μία κάτοψη) σε ριζόχαρτα διαστάσεων A3 και σε κλίμακα 1:2 [συνολικά πέντε (5) ριζόχαρτα A3].
- Σημειώνεται ότι το πρόπλασμα δεν θα παραδοθεί.

ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>:

- Δύο (2) κόλλες Α3 με τα αξονομετρικά σχέδια της άσκησης του εργαστηρίου ( $45^{\circ}$  /  $45^{\circ}$  και  $30^{\circ}$  /  $60^{\circ}$ ).

ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>:

- Μία (1) κόλλα Α3 με το προοπτικό σχέδιο του υπνοδωματίου (διαστάσεων 3μ.Χ4μ. σε κλίμακα 1:50) με ένα σημείο φυγής. Ο βαθμός λεπτομέρειας των στοιχείων του εσωτερικού χώρου είναι στην ελεύθερη επιλογή κάθε φοιτητή/τριας.

ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>:

- Μία (1) κόλλα Α3 με το προοπτικό σχέδιο του υπνοδωματίου (διαστάσεων 3μ.Χ4μ. σε κλίμακα 1:50) με δύο σημεία φυγής. Ο βαθμός λεπτομέρειας των στοιχείων του εσωτερικού χώρου είναι στην ελεύθερη επιλογή κάθε φοιτητή/τριας.

ΘΕΜΑ 5<sup>ο</sup>:

- Μία (1) κόλλα Α3 με το κολάζ της αίθουσας διδασκαλίας που σας έχει ζητηθεί (αίθουσα ‘Βαλεντή’ για την ομάδα Α και αίθουσα ‘Καραντινού’ για την ομάδα Β).

Όλα τα θέματα των ασκήσεων θα παραδοθούν ελεύθερα μέσα σε φάκελο διαστάσεων 35X50cm οριζόντιας ή κατακόρυφης διάταξης (landscape ή portrait). Ο φάκελος των σχεδίων θα είναι από χαρτόνι ανάλογου πάχους για να συγκρατεί τα σχέδια, σε χρώμα και ύφος της επιλογής των φοιτητών/τριών. Η μία από τις εξωτερικές του όψεις θα λειτουργεί ως εξώφυλλο κι εκεί θα αναγράφονται χειρόγραφα ή σε εκτυπωμένη μορφή τα στοιχεία του μαθήματος (κωδικός, τίτλος, έτος, διδάσκοντες) και τα στοιχεία του/της φοιτητή/τριας (όνομα, επίθετο, ΑΕΜ). Η όψη αυτή είναι ελεύθερη στη σύνθεση του φοιτητή/τριας ως προς την οπτική και λεκτική του πληροφορία. Ο τρόπος μεταφοράς του φακέλου αποτελεί επίσης ένα ζήτημα που θα επιλύσουν οι φοιτητές/τριες από μόνοι/ες τους.

Καλή επιτυχία

Η διδακτική ομάδα