

# ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ | ΕΞΕΤΑΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ

---

Εαρινό εξάμηνο 2021

**Η εξέταση του Εργαστηρίου θα πραγματοποιηθεί διαδικτυακά, από απόσταση.** Η εξέταση θα περιλαμβάνει δύο (2) μέρη:

## **Α' Μέρος.**

Συμμετοχή και υποβολή, εντός ορισμένης ώρας, γραπτής εργασίας σχεδιαστικού χαρακτήρα, που θα διατεθεί στην πλατφόρμα ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ e-learning. Η ανάρτηση της εκφώνησης (διδάσκοντες) και η υποβολή της εργασίας (φοιτητές) θα γίνει αποκλειστικά μέσω αυτής της πλατφόρμας και μόνο εντός του διαστήματος που φαίνεται παρακάτω. Είναι υποχρεωτική η συμμετοχή όλων.

**Ημερομηνία εκπόνησης εργασίας : Δευτέρα 31/5/2021.**

**Διάρκεια ολοκλήρωσης και υποβολής : 10:00 π.μ. - 12:15 π.μ.**

**\*\*\*Για τους φοιτητές που δεν είχαν υποχρέωση παρακολούθησης ["Παρατηρητές"]:** η υποβολή της εργασίας θα γίνει στην πλατφόρμα εξετάσεων E-learning και θα πρέπει να έχετε κάνει εκεί εγγραφή για να υποβάλετε την εργασία σας. Οι εγγραφές στην πλατφόρμα θα ανοίξουν Δευτέρα 24/5/2021 μέχρι και την Παρασκευή 28/5/2021, ώστε να γίνει έγκαιρα ο προγραμματισμός για την προφορική εξέταση, Β' Μέρος.

## **Β' Μέρος.**

Προφορική ατομική εξέταση στην πλατφόρμα ZOOM (στην ψηφιακή αίθουσα του εξαμήνου, όπου πραγματοποιούνταν το μάθημα), πάνω στην υποβληθείσα εργασία που θα έχει εκπονηθεί και υποβληθεί τη Δευτέρα 31/5/21 το πρωί στην πλατφόρμα e-learning. Είναι υποχρεωτική η συμμετοχή όλων.

**Ημερομηνία διενέργειας προφορικών εξετάσεων : Την εβδομάδα 31/5-4/6/2021, στις ώρες διεξαγωγής του Εργαστηρίου (εκτός αν έχει γίνει άλλη συνεννόηση με τον εκάστοτε διδάσκοντα)**

**Διάρκεια : ατομικά 10-15 λεπτά**

**\*\*\*Για τους φοιτητές που δεν είχαν υποχρέωση παρακολούθησης ["Παρατηρητές"]:** Θα πρέπει να δηλώσετε σε ποιο Τμήμα (ημέρα και ώρα) θέλετε να ενταχθείτε για την προφορική εξέταση. Αυτό θα το δηλώσετε στη φόρμα εγγραφής [στην πλατφόρμα Εξετάσεων] που έχει δημιουργηθεί για αυτό το σκοπό.

## Αναλυτική περιγραφή διαδικασίας για το Α' Μέρος.

---

Τη Δευτέρα 31/5/21, στις 10.00 π.μ. ακριβώς, θα βρείτε στη σελίδα του μαθήματος στο e-learning (<https://elearning.cm.ihu.gr/>) ένα αρχείο PDF, διαθέσιμο για εσάς: την εκφώνηση της σχεδιαστικής άσκησης. **Καλείστε, εντός συγκεκριμένου χρόνου** (από τις 10:00 π.μ. έως τις 12.15 π.μ. ακριβώς, την ίδια μέρα) **να κάνετε τα εξής:**

1. **Κατέβασμα εκφώνησης:** Στις 10:00 θα 'κατεβάσετε' το αρχείο της εκφώνησης.
2. **Έναρξη σχεδίασης:** Θα διαβάσετε καλά την εκφώνηση μόνοι σας και θα ξεκινήσετε να σχεδιάζετε σύμφωνα με όσα ζητούνται, στον δικό σας Η/Υ στο AutoCAD – μπορείτε να έχετε ανοιχτές τις σημειώσεις σας.
3. **Ολοκλήρωση + μετατροπή αρχείων σε PDF:** Μόλις ολοκληρώσετε την σχεδιαστική σας εργασία στο AutoCAD θα την μετατρέψετε σε PDF. Οδηγίες για τη μετατροπή (AutoCAD → PDF) υπάρχουν αναρτημένες στο e-learning του μαθήματος.
4. **Υποβολή αρχείων PDF στο e-learning:** Θα υποβάλετε το τελικό σας αρχείο (pdf) στη ανάλογη θέση στο e-learning στη σελίδα του μαθήματος **ΠΡΟΣΟΧΗ έως και τις 12.15 π.μ.** Από εκεί και έπειτα το σύστημα ΔΕΝ θα δέχεται άλλα αρχεία.

## Τι θα χρειαστώ για το Α' Μέρος.

- **Υπολογιστή με AutoCAD** – (αν όχι AutoCAD, τότε ριζόχαρτο και όργανα σχεδίασης – πιο δύσκολο, δεν συνιστάται αλλά επιτρέπεται).
- **Σύνδεση στο internet** για να 'κατεβάσω' και να 'ανεβάσω' αρχεία (εκφώνηση + τελικό).
- Θα χρειαστεί **να έχετε διαβάσει αυτές τις οδηγίες** και να τις έχετε κατανοήσει, καθώς επίσης και το **«πώς φτιάχνουμε αρχεία PDF από AutoCAD»** (βρίσκονται στο e-learning του μαθήματος) για να μην το ψάχνετε την τελευταία στιγμή.
- Όλες σας τις **σημειώσεις** του μαθήματος (η άσκηση θα είναι σχεδιαστική, όχι ερωτήσεις θεωρίας).
- **Ησυχία! ... για 2,5 ώρες - την Δευτέρα 31/5/2021 στις 10.00-12.15 το πρωί.**

## Συχνές ερωτήσεις για το Α' Μέρος.

- **Πώς θα ‘ανεβάσω’ το σχέδιό μου αν δουλέψω με ριζόχαρτο, στο χέρι;** Θα πρέπει να φωτογραφίσετε σωστά τα αρχεία σας (σαν κατόψεις, όχι υπό γωνία, με καλό φωτισμό) και να τα ‘ανεβάσετε’ – βλ. επίσης οδηγίες μετατροπής αρχείων εικόνας σε pdf στο e-learning του μαθήματος.
- **Τι θα κάνω αν δεν μπορώ να συμμετέχω στην άσκηση εκείνη την ώρα;** Η ώρα που επιλέχθηκε είναι η ώρα της διεξαγωγής του μαθήματος της Θεωρίας και είναι κοινή, διαθέσιμη, για όλους, όσοι έχουν δηλώσει το μάθημα. Ακόμα και στην περίπτωση που θα δουλεύαμε στο Πανεπιστήμιο (με φυσική παρουσία), θα είχατε την υποχρέωση τη συγκεκριμένη ώρα να προσέλθετε στις αίθουσες για συμμετοχή σε γραπτή πρόοδο. Δεν υπάρχει δυνατότητα μεταφοράς αυτής της άσκησης.
- **Είναι υποχρεωτική η συμμετοχή και υποβολή της άσκησης;** Ναι, εφόσον θέλετε να συμμετέχετε στις εξετάσεις του μαθήματος – η άσκηση περιορισμένης διάρκειας δεν αντικαθιστά τις εξετάσεις αλλά, μαζί με την υποβολή του ομαδικού ‘θέματος’ εξαμήνου, αποτελεί ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΗ για τη συμμετοχή στις εξετάσεις.
- **Θα χρειαστώ κάμερα;** Όχι δεν είστε υποχρεωμένοι να έχετε κάμερα τη Δευτέρα 31/5/21, διότι δεν πρόκειται για εξετάσεις, αλλά για μία άσκηση που διανέμεται και πρέπει να την εκπονήσετε μόνοι σας σε συγκεκριμένο χρονικό διάστημα με ανοικτές σημειώσεις και σύμφωνα με όσα μάθατε στη διάρκεια του εξαμήνου - πρόκειται για άσκηση αρχιτεκτονικού σχεδιασμού. Η αξιολόγησή σας θα γίνει έπειτα, με προφορικές εξετάσεις – εκεί θα απαιτηθεί κάμερα.
- **Τι να κάνω αν έχω κι άλλες απορίες;** Για οποιαδήποτε απορία, επικοινωνήστε με mail με το διδάσκοντα του Τμήματός σας.

## Αναλυτικά - Τι θα χρειαστώ για το Β' Μέρος.

---

- Να έχω **συναινέσει** (με όποιον τρόπο μου ζητηθεί) στη συμμετοχή στις εξ αποστάσεως προφορικές εξετάσεις του Εργαστηρίου.
  - Να έχω **εγγραφεί** στη λίστα των συμμετεχόντων στις εξετάσεις του μαθήματος
  - **Υπολογιστή με internet, μικρόφωνο, ανοιχτή κάμερα** και τη **φοιτητική μου ταυτότητα.**
  - Να έχω **υποβάλει** εμπρόθεσμα την **ατομική σχεδιαστική άσκηση** περιορισμένου χρόνου.
  - Να **βρίσκομαι στο ZOOM** τη μέρα και ώρα που θα μου ζητηθεί.
-