

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ:

**ΠΡΟΟΔΟΣ (ΤΕΣΤ) ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 20 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2020, ώρα 9.45 – 11.45.**

Την Παρασκευή 20 Νοεμβρίου 2020 στην ώρα της θεωρίας (10.00-12.00) θα διεξαχθεί γραπτή υποχρεωτική πρόοδος (τεστ) για όλους τους συμμετέχοντες στο μάθημα : φοιτητές που παρακολουθούν κανονικά + παρατηρητές.

Η πρόοδος είναι υποχρεωτική και πρέπει να υποβληθεί ηλεκτρονικά (μετά την επίλυσή της) εντός συγκεκριμένου χρονικού διαστήματος στο e learning (<https://elearning.cm.ihu.gr/>) στη σελίδα του μαθήματος.

**Για τη συμμετοχή στην πρόοδο απαιτείται:**

- (α) να είστε εγγεγραμμένοι στο μάθημα Χ 2 (e-gram + e-learning μαθήματος).
- (β) υπολογιστής με σύνδεση στο διαδίκτυο
- (γ) κινητό τηλέφωνο με κάμερα, με δυνατότητα σύνδεσης διαδικτυακά στο ZOOM
- (δ) κόλλες τετραδίου με γραμμές, κομπιουτεράκι, χάρακας και γραφική ύλη
- (ε) εκτυπωμένο το αρχείο του Νέου Οικοδομικού Κανονισμού (ΝΟΚ 2012 ή ν. 4067/2012) – το κατεβάζετε απ' το e-learning του μαθήματος αν δεν το έχετε ήδη κάνει!

Οι συμμετέχοντες στην πρόοδο πρέπει να δηλώσουν τη συμμετοχή τους στο τεστ ΜΙΑ ΕΒΔΟΜΑΔΑ νωρίτερα (είτε στις ασκήσεις της Παρασκευής 13/11/20 είτε έως 19/11/20 με mail στην κ. Δανιήλ ή στην κ. Ιωάννου). **Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για τους ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΕΣ !!!**

**Την ημέρα του τεστ** οι συμμετέχοντες θα πρέπει να **συνδεθούν στο ZOOM, αίθουσα M3** (<https://zoom.us/j/96502484692>) στις 9.45 (!), για έλεγχο ταυτοτήτων, μέσω του κινητού τους τηλεφώνου – ένα τέταρτο νωρίτερα από την συνηθισμένη ώρα της θεωρίας.

Η κάμερα του κινητού θα πρέπει να είναι στραμμένη έτσι ώστε να 'δείχνει' τον φοιτητή που συμμετέχει στην πρόοδο, την επιφάνεια εργασίας του (γραφείο) και την οθόνη του υπολογιστή του. Στην επιφάνεια εργασίας (γραφείο) θα βρίσκεται η κόλλα με γραμμές όπου θα γράφονται οι απαντήσεις στα ερωτήματα του τεστ, γραφική ύλη (στυλό κ.λπ.), ο ΝΟΚ εκτυπωμένος – και τίποτα άλλο. Κανείς άλλος, πέραν του φοιτητή που εξετάζεται, δεν πρέπει να βρίσκεται στο ίδιο δωμάτιο.

Μετά τον έλεγχο των ταυτοτήτων από τους επιτηρητές και **σε συγκεκριμένη ώρα, θα 'ανοίξει' το αρχείο της εκφώνησης στο e-learning (δυνατότητα download της εκφώνησης σε συγκεκριμένη ώρα).** Οι φοιτητές θα πρέπει να 'κατεβάσουν' την εκφώνηση (αρχείο pdf) και να την κρατήσουν ανοικτή στην οθόνη του υπολογιστή τους. Θα ξεκινήσουν να απαντούν, με τη βοήθεια του εκτυπωμένου ΝΟΚ, υπολογίζοντας και λύνοντας τα ερωτήματα του τεστ, ενώ θα γράφουν τα αποτελέσματα στη κόλλα τετραδίου μπροστά τους. Με το πέρασ της εξέτασης, οι φοιτητές θα πρέπει να **φωτογραφήσουν (σε 'κάτοψη', με καλό φως) τις απαντήσεις τους (ή να τις σκανάρουν), να τις συνθέσουν ως ένα αρχείο pdf και να τις 'ανεβάσουν' (upload) στην κατάλληλη θέση στο e-learning, εντός συγκεκριμένου χρονικού διαστήματος!**

Η παραπάνω διαδικασία, δεν διαφέρει ιδιαίτερα από εκείνη της συμμετοχής των φοιτητών στις ασκήσεις του μαθήματος από την αρχή του εξαμήνου και έως σήμερα. Η διαφορά έγκυται στο ότι **ο καθένας πρέπει να δουλέψει μόνος του και εντός συγκεκριμένου χρονικού διαστήματος** (όπως γίνεται πάντοτε σε εξετάσεις).

Αν κάτι από τα παραπάνω δεν έχει γίνει κατανοητό, η κ. Δανιήλ και η κ. Ιωάννου θα απαντήσουν στις απορίες σας την Παρασκευή 13/11/20 την ώρα των ασκήσεων, ή μέσω mail έως και τις 19/11/20.