

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕ Η/Υ [ΔΟΜ003] | ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2020

Διδάσκοντες: Ελ. Βλαχονάσιου, Κ. Παπαγούτης

ΔΕΥΤΕΡΑ 22/06/20 Α' μέρος εξέτασης: Γραπτή σχεδιαστική εργασία σύντομης διάρκειας στο AutoCADΦοιτητές τρέχοντος εξαμήνου: **09:00-11:00**Φοιτητές που έχουν ολοκληρώσει τις υποχρεώσεις παρακολούθησης σε προηγούμενο εξάμηνο ("Παρατηρητές"): **09:00-11:30**Η εργασία θα γίνει **ΥΠΟΒΟΛΗ** στην ιστοσελίδα του μαθήματος στην **πλατφόρμα ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ e-learning**, όπου και έγινε η εγγραφή στις εξετάσεις του μαθήματος <https://exams.civil.ihu.gr/>**ΔΕΥΤΕΡΑ 22/06/20 Β' μέρος εξέτασης: Προφορικές εξετάσεις****ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ**

ΑΙΘΟΥΣΑ Β' ΕΞΑΜ				ΑΙΘΟΥΣΑ Α1			
https://zoom.us/j/748766682				https://zoom.us/j/658923391			
ΕΛ. ΒΛΑΧΟΝΑΣΙΟΥ - ΗΛ. ΙΩΑΝΝΟΥ				Κ.ΠΑΠΑΓΟΥΤΗΣ - Ι. ΛΙΑΛΙΑΜΠΗΣ			
1	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	13.30	13.45	ΔΟΜΕΝΙΚΙΩΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	13.30	13.45	
2	ΑΡΓΥΡΑ ΕΛΕΝΗ	13.45	14.00	ΔΡΙΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	13.45	14.00	
3	ΚΑΡΒΕΛΑ ΣΟΦΙΑ	14.00	14.15	ΙΜΠΡΑΧΗΜ ΕΝΤΑ	14.00	14.15	
4	ΚΩΣΤΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ	14.15	14.30	ΙΟΡΔΑΝΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	14.15	14.30	
5	ΛΑΜΠΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	14.30	14.45	ΚΑΛΦΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	14.30	14.45	
6	ΛΟΡΚΙΔΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	14.45	15.00	ΛΕΟΝΤΙΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	14.45	15.00	
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 15.00-16.00				ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ 15.00-16.00			
ΕΛ. ΒΛΑΧΟΝΑΣΙΟΥ - Σ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ				Κ.ΠΑΠΑΓΟΥΤΗΣ - ΑΘ. ΓΑΛΑΝΗΣ			
1	ΜΑΥΡΟΥΔΗ ΕΥΤΥΧΙΑ	16.00	16.15	ΜΑΓΔΑΛΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	16.00	16.15	
2	ΜΠΑΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	16.15	16.30	ΜΠΑΡΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	16.15	16.30	
3	ΝΤΑΚΑΣ ΣΑΒΒΑΣ	16.30	16.45	ΡΗΝΩΤΑ ΑΝΝΑ	16.30	16.45	
4	ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ	16.45	17.00	ΝΑΚΑ ΣΩΤΗΡΙΑ	16.45	17.00	
5	ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΛΕΝΗ	17.00	17.15	ΠΑΝΟΥΣΑΚΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	17.00	17.15	
6	ΧΟΡΤΟΜΑΡΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	17.15	17.30	ΠΕΤΡΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	17.15	17.30	

Παρακαλούνται όλοι οι φοιτητές που θα συμμετέχουν στις εξετάσεις, να μεριμνήσουν για τη λειτουργία του υπολογιστή τους, την κάμερα, το μικρόφωνο, το Zoom, το AutoCAD και τη διαδικασία Υποβολής Εργασίας (υπάρχουν οδηγίες και στα δύο e-learning, του μαθήματος & των εξετάσεων.) **Παρακαλούνται επίσης να συνδεθούν στην ψηφιακή αίουσα 5' λεπτά νωρίτερα από τον προγραμματισμένο χρόνο, με ανοιχτό το AutoCAD και το αρχείο dwg που θα έχουν λάβει από τους διδάσκοντες για την εξέταση.** Θα ακολουθήσει και μήνυμα με αναλυτικές οδηγίες

ΤΡΙΤΗ 23/06/20 Β' μέρος εξέτασης: Προφορικές εξετάσεις (συνέχεια)						
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ						
ΑΙΘΟΥΣΑ Β' ΕΞΑΜ			ΑΙΘΟΥΣΑ Α1			
https://zoom.us/j/748766682			https://zoom.us/j/658923391			
ΕΛ. ΒΛΑΧΟΝΑΣΙΟΥ - ΗΛ. ΙΩΑΝΝΟΥ			Κ.ΠΑΠΑΓΟΥΤΗΣ - Κ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΚΗΣ			
1	ΚΟΥΤΣΟΥΡΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ	09.00	09.15	ΒΟΓΙΑΤΖΗ ΓΕΩΡΓΙΑ	09.00	09.15
2	ΜΗΝΑ ΑΡΓΥΡΩ	09.15	09.30	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	09.15	09.30
3	ΠΑΥΛΙΠΙΝΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	09.30	09.45	ΙΑΚΩΒΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-ΣΤΕΦΑΝΟΣ	09.30	09.45
4	ΠΛΑΤΗ ΜΑΡΙΑ	09.45	10.00	ΜΑΝΙΑΤΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	09.45	10.00
5	ΤΟΥΡΠΕΣΛΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ	10.00	10.15	ΜΠΑΣΑΝΤΗΣ ΜΑΡΙΟΣ	10.00	10.15
6	ΑΡΒΑΝΙΤΙΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	10.15	10.30	ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	10.15	10.30
10.30-10.45						
ΕΛ. ΒΛΑΧΟΝΑΣΙΟΥ - ΗΛ. ΙΩΑΝΝΟΥ			Κ.ΠΑΠΑΓΟΥΤΗΣ - Σ. ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ			
1	ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	10.45	11.00	ΑΡΓΥΡΙΑΔΗΣ ΕΣΤΑΘΙΟΣ	10.45	11.00
2	ΧΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΑ	11.00	11.15	ΡΕΚΑΛΗΣ ΗΛΙΑΣ	11.00	11.15
3	ΠΛΕΜΜΕΝΟΣ ΟΡΦΕΑΣ	11.15	11.30	ΜΠΕΖΑΝΙ ΕΡΜΕΣ	11.15	11.30
4	ΘΕΟΦΙΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	11.30	11.45	ΠΕΛΙΤΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	11.30	11.45
5	ΣΤΑΪΝΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	11.45	12.00	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ	11.45	12.00
6	ΤΖΕΛΕΠΗ ΕΛΕΝΗ	12.00	12.15	ΦΑΦΑΣ ΚΙΜΩΝ	12.00	12.15
12.15 -12.30						
ΕΛ. ΒΛΑΧΟΝΑΣΙΟΥ - ΗΛ. ΙΩΑΝΝΟΥ			Κ.ΠΑΠΑΓΟΥΤΗΣ - ΗΛ.ΠΑΝΤΑΖΗΣ			
1	ΤΣΙΛΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	12.30	12.45	ΣΤΑΦΙΔΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	12.30	12.45
2	ΤΣΙΦΛΙΔΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ	12.45	13.00	ΣΤΕΦΑΝΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	12.45	13.00
3	ΧΑΤΖΗΠΑΝΤΕΛΗΣ ΣΥΝΑΧΕΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	13.00	13.15	ΤΑΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	13.00	13.15
4	ΧΥΣΙ ΑΓΓΕΛΙΝΑ	13.15	13.30	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	13.15	13.30
5	ΤΣΕΡΓΑΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	13.30	13.45	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΟΥ ΘΩΜΑΗ	13.30	13.45
6	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ	13.45	14.00			

Παρακαλούνται όλοι οι φοιτητές που θα συμμετέχουν στις εξετάσεις, να μεριμνήσουν για τη λειτουργία του υπολογιστή τους, την κάμερα, το μικρόφωνο, το Zoom, το AutoCAD και τη διαδικασία Υποβολής Εργασίας (υπάρχουν οδηγίες και στα δύο e-learning , του μαθήματος & των εξετάσεων.) **Παρακαλούνται επίσης να συνδεθούν στην ψηφιακή αίουσα 5' λεπτά νωρίτερα από τον προγραμματισμένο χρόνο, με ανοιχτό το AutoCAD και το αρχείο dwg που θα έχουν λάβει από τους διδάσκοντες για την εξέταση.** Θα ακολουθήσει και μήνυμα με αναλυτικές οδηγίες