

		ARC_630_ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ 3			
		ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟΥ ΕΞΑΜΗΝΟΥ			
		Θεωρία		Εργαστήριο	
Εβδ.		11.15-12.30 και 12.45 -13.30		14.30 - 19.00	
1	3 Οκτ	Εισαγωγή στο εξάμηνο και στις ελαφριές κατασκευές		Άσκηση προθέρμανσης - προτομή Μπετόβεν	
2	10 Οκτ	Κατασκευές με ξύλο 1: Θεμελιώσεις, ενώσεις, ελαφριά δάπεδα, deck		Άσκηση 1 - Ξύλινο deck	
	διάλεξη Η/Μ				
3	17 Οκτ	Κατασκευές με ξύλο 2: Ξύλινες σκάλες, ορολογία, δομική λογική		Άσκηση 1 - Ξύλινο deck συνέχεια	
4	24 Οκτ	Μεταλλικές κατασκευές 1		Άσκηση 1 - Ξύλινο deck - παράδοση από φοιτητές	
	διάλεξη Η/Μ			Άσκηση 2 - Στέγαστρο αεροδρομίου	
5	1 Νοεμ	Μεταλλικές κατασκευές 2		Άσκηση 2 - Στέγαστρο αεροδρομίου	
6	7 Νοεμ	Παρατηρητήρια (γενικά)		Άσκηση 2 - Στέγαστρο- παράδοση από φοιτητές	
	διάλεξη Η/Μ	Εισαγωγή στις Ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις κτηρίων - Παράδειγμα Εφαρμογής		Θέμα Εξαμήνου	
7	14 Νοεμ	Κατασκευές με ξύλο 3: Τοιχοποιίες- στοιχεία πλήρωσης		Θέμα Εξαμήνου	
	διάλεξη Η/Μ	Παράδειγμα Εφαρμογής - Ηλεκτρικά δίκτυα			
	21 Νοεμ	εβδομάδα μελέτης- προετοιμασία ενδιάμεσης παράδοσης		εβδομάδα μελέτης	
8	28 Νοεμ	Κατασκευές με ξύλο 4 : Ξύλινες στέγες. Χάραξη δομη και ελαφρές επικαλύψεις		Θέμα Εξαμήνου (ενδιάμεση παράδοση σχεδίων πρότασης) και παράδοση κάτοψης με ηλεκτρολογικά	
		χωρίς διάλεξη Η/Μ			
9	5 Δεκ	Κατασκευές με ξύλο 5: σύνθετες δομές με ξυλο πχ Δομικό σύστημα waffle		Θέμα Εξαμήνου	
	διάλεξη Η/Μ	Παράδειγμα Εφαρμογής - Υδρευση			
10	12 Δεκ	Λεπτομέρειες για ελαφρές κατασκευές με ξύλο		Θέμα Εξαμήνου	
		Παράδειγμα Εφαρμογής - Αποχέτευση			
11	19 Δεκ	Προετοιμασία θέματος εξαμήνου / κλείσιμο εκκρεμοτήτων πριν τα Χριστούγεννα		Θέμα Εξαμήνου	
	διάλεξη Η/Μ			παράδοση κάτοψης υδρευσης και αποχέτευσης	
		Αργία Χριστουγέννων			
12	9 Ιαν	Ανακεφαλαίωση		Θέμα Εξαμήνου	
13	16 Ιαν	Προετοιμασία για την εξέταση		Θέμα Εξαμήνου - τελική διόρθωση	
		Διδάσκοντες:		διαλέξεις ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ 4 (κτίριο)	
				Παράδειγμα Εφαρμογής - Κλιματισμός	
	ΠΜΚ	Π. Κουφόπουλος		Παράδειγμα Εφαρμογής - Μηχανική Κίνηση	
	ΚΛ	Κ. Λιάπη		Παράδειγμα Εφαρμογής - Παθητική Πυροπροστασία, κανονισμός	
	ΝΚ	Ν. Κουμάντος			
	ΣΒ	Σ. Βαμβακίδης			
διάλεξη Η/Μ	ΘΓ	Θ. Γιαννόπουλος			