

Αρχιτεκτονική Σύνθεση & Οικοδομική

Διδάσκοντες: Α. Σαπουνάκης, Δ. Καλέργης, Μ. Τριανταφυλλίδη, Μ. Πρίγκου

Πρόγραμμα μαθημάτων και διαλέξεων - Εαρινό εξάμηνο 2018-19

	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΟΜΙΛΗΤΗΣ	ΘΕΜΑ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	11 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ	Πρίγκου, Σαπουνάκης	Κριτική για τις εξετάσεις 1 ^{ου} εξαμήνου	
		Σαπουνάκης	Άνθρωπος + Χώρος	
		Σαπουνάκης Καλέργης Τριανταφυλλίδη Πρίγκου	Εισαγωγή στην άσκηση	Χωροταξική ένταξη
2	18 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ	Καλέργης	Η αντιληπτική σημασία του σκίτσου στην αρχιτεκτονική σύνθεση	Αναγνώριση χώρου: - Χαρακτηριστικά περιοχής (σημαντικά στοιχεία) - Θέση κτηρίων και λειτουργιών στο οικόπεδο
3	25 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ	Τριανταφυλλίδη	Ιστορικά στοιχεία της περιοχής- genius loci	Σύνθεση και κεντρική ιδέα: - Σκίτσα προτάσεων - Όγκοι και διαστάσεις κτιρίων σε σχέση με το οικόπεδο
4	4 ΜΑΡΤΙΟΥ	Σαπουνάκης	Βασικές έννοιες αρχιτεκτονικού σχεδιασμού (παραδείγματα) Εισαγωγή στη χρήση & κατασκευή μακέτας	Αρχιτεκτονική σχεδίαση: - Draft κατόψεις, όψεις, τομές σε 1/100
5	12 ΜΑΡΤΙΟΥ αντί 11 Μαρ (αναπλήρωση)	Σαπουνάκης	Στοιχεία οικοδομικής	Λειτουργικά σχέδια: - Κατόψεις όλων των ορόφων, όψεις και τομές σε 1/100
6	18 ΜΑΡΤΙΟΥ			Παρουσίαση εξέλιξης (review crit 1): - Παρουσίαση σχεδίων κατόψεων, όψεων και τομών + μακέτα σε 1/100

				<i>* Ανάρτηση σχεδίων κλπ στον τοίχο παρουσία όλων των φοιτητών</i>
7	26 ΜΑΡΤΙΟΥ αντί 25 Μαρ (αναπλήρωση)	Καλέργης	Εισαγωγή στην Οικοδομική	Λειτουργικά σχέδια (1): - Οικοδομικά στοιχεία - Κατόψεις, όψεις και τομές σε 1/50
8	1 ΑΠΡΙΛΙΟΥ	Τριανταφυλλίδη	Τεχνικές σχεδίασης γραμμικού σχεδίου/ Κατασκευαστικές Λεπτομέρειες	Λειτουργικά σχέδια (2): - Οικοδομικά στοιχεία - Κατόψεις, όψεις και τομές σε 1/50
9	8 ΑΠΡΙΛΙΟΥ	Πρίγκου	Ψηφιακός σχεδιασμός (γενικά πλεονεκτήματα, 3d projection και κλίμακες εκτύπωσης)	Χρήση CAD - Έναρξη ψηφιακής σχεδίασης (κατόψεις, όψεις και τομές σε 1/50) - Συμπληρωματικές διορθώσεις
10	15 ΑΠΡΙΛΙΟΥ			Παρουσίαση εξέλιξης (review crit 2): - Εκτύπωση σχεδίων σε 1/50 <i>* Ανάρτηση σχεδίων κλπ στον τοίχο παρουσία όλων των φοιτητών</i>
11	6 ΜΑΪΟΥ			Παρουσίαση συνολικής λύσης - Παρουσίαση εξέλιξης ανά ομάδα - Συμπληρωματικές διορθώσεις
12	13 ΜΑΪΟΥ			Τεχνικές προδιαγραφές σχεδίων - Τοποθέτηση σχεδίων και συμπληρωματικά στοιχεία (πινακάκι, υπομνήματα, κτλ.) - Συμπληρωματικές διορθώσεις
13	20 ΜΑΪΟΥ			Τελικές διορθώσεις - Draft μακέτας - Συμπληρωματικές διορθώσεις
14	27 ΜΑΪΟΥ			Προπαράδοση συνολικής λύσης - Συμπληρωματικές διορθώσεις
	Ημέρα εξετάσεων			Τελική παρουσίαση και παράδοση

