

Πρόγραμμα εξετάσεων εαρινού εξαμήνου

ΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ
1η	9:00-12:00	Οπλισμ. Σκυρόδεμα ΙΙ (8ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2,Αιθ. Β.2.1-Β.2.2
	13:00-16:00	Χωροταξία (8ο εξαμ)	Αίθ.Β.3.1-Β.3.2
	17:00-20:00	Τεχνική Γεωλογία & Στοιχεία Βραχομηχανική (6ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2,Β.3.1-Β.3.2
2η	9:00-12:00	Γεωτεχνικές Έρευνές και Δοκιμές Πεδίου (8ο εξαμ.)	Αιθ. Β.3.1 -Β.3.2
	9:00-12:00	Μεταλλικές Κατασκευές (8ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Αίθ. Β.2.1-Β.2.2
	13:00-16:00	Ασφάλεια Συστημάτων Μηχανικού (6ο)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2
	17:00-20:00	Εγγειοβελτιωτικά Έργα (8ο)	Αιθ. Β.2.1 -Β.2.2, ,Β.3.1-Β.3.2
3η	9:00-12:00	Πιθανότητες & Στατιστική (4ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2,Αίθ. Β.2.1-Β.2.2,Β.3.1 -Β.3.2, ΑΜΘ 2, ΑΜΘ 3Α, ΑΜΘ 3Β
	13:00-16:00	Μηχανική Στερεού Σώματος ΙΙ (2ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2, ΑΜΘ 2, ΑΜΘ 3Α, ΑΜΘ 3Β
	17:00-20:00	Αστική Υδραυλική (6ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1-Β.3.2
4η	9:00-12:00	Επιπτώσεις από Κατασκευές Οδών στο Περιβάλλον (8ο)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2
	13:00-16:00	Δυναμική του Στερεού Σώματος (4ο εξαμ)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2 Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1-Β.3.2, ΑΜΘ 3Α, ΑΜΘ 3Β
	17:00-20:00	Αριθμητικές Μέθοδοι Ανάλυσης των Κατασκευών (8ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2
5η	9:00-12:00	Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΒ (8ο εξαμ.) **	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1-Β.3.2, ΑΜΘ 2, ΑΜΘ 3Α, ΑΜΘ 3Β
	13:00-16:00	Αριθμητική Ανάλυση (2ο εξαμ)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1-Β.3.2, ΑΜΘ 2, ΑΜΘ 3Α, ΑΜΘ 3Β
	17:00-20:00	Δομικά Υλικά ΙΙ (4ο εξαμ)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2,Αίθ. Β.2.1-Β.2.2 ,Αίθ.Β.3.1-Β.3.2

6η	9:00-12:00	Αγγλική Τεχνική Ορολογία (8ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1-Β.3.2
	13:00-16:00	Αντοχή Υλικών και Εργαστήρια (4ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1-Β.3.2, ΑΜΘ 2, ΑΜΘ 3Α, ΑΜΘ 3Β
7η	13:00-16:00	Σήραγγες και Υπόγεια Έργα (8ο εξαμ.)	Αιθ. Β.3.1 -Β.3.2
	13:00-16:00	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών (2ο εξαμ.), Μαθηματικά ΙΙ	ΑΜΘ 2, ΑΜΘ 3Α, ΑΜΘ 3Β
	13:00-16:00	Κυκλοφ. Τεχνική (6ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Αιθ. Β.2.1-Β.2.2
	17:00-20:00	Πολεοδομία (4ο εξαμ.)	Αιθ. Β.3.1 -Β.3.2, Αιθ. Β.2.1-Β.2.2
	17:00-20:00	Σχεδιασμ. Αεροδρομίων (8ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2
8η	9:00-12:00	Εφαρμογές Λιμενικών Έργων (8ο εξαμ.)	Αιθ. Γ.1-1
	13:00-16:00	Σύνθ.και Κατασκ. Κτιρίων Οικοδομική ΙΙ (4ο εξαμ.)	ΑΜΘ 2, ΑΜΘ 3Α, ΑΜΘ 3Β, Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1-Β.3.2
	17:00-20:00	Οικονομία των Μεταφορών (6ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1-Β.3.2
9η	9:00-12:00	Νόμος ενυδ. των τσιμέντων (8ο εξαμ.)	Αιθ. Β.3.1 -Β.3.2
	13:00-16:00	Ξύλινες Κατασκευές (8ο εξαμ.)	Αιθ. Γ.1-1
	13:00-16:00	Υδραυλική Υπογείων Υδάτων (8ο)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2
	13:00-16:00	Βελτίωση - Ενίσχυση Εδαφών (8ο εξαμ.)	Αιθ. Γ.2-1
	17:00-20:00	Επιφανειακές Θεμελιώσεις και Ωθήσεις Γαιών (6ο)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1-Β.3.2
10η	9:00-12:00	Τεχνική Οικονομική (2ο εξαμ.)	ΑΜΘ 2, ΑΜΘ 3Α, ΑΜΘ 3Β
	10:00-12:00	Ειδικά Θέματα Κτιριοδομίας – Προστασία Κτιρίων (8ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2
	13:00-16:00	Γεωτεχνική Σεισμική Μηχανική (8ο εξαμ.)	Αιθ. Β.2.1 -Β.2.2
	17:00-20:00	Θαλάσσια Υδραυλική και Ακτομηχανική (8ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2

11η	9:00-12:00	Στατική των Κατασκευών II (6ο)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2,Β.3.1-Β.3.2, ΑΜΘ 2, ΑΜΘ 3Α, ΑΜΘ 3Β
	13:00-16:00	Διαχείριση Στερεών Απορριμάτων (8ο)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2
	17:00-20:00	Οδοστρώματα II (8ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2
12η	9:00-12:00	Δυναμική των Κατασκευών (8ο)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2,Β.3.1-Β.3.2, ΑΜΘ 2, ΑΜΘ 3Α, ΑΜΘ 3Β
	13:00-16:00	Οδοστρώματα I (6ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2,Β.3.1-Β.3.2
	17:00-20:00	Ρευστομηχανική (4 ^ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2,Β.3.1-Β.3.2, ΑΜΘ 2, ΑΜΘ 3Α, ΑΜΘ 3Β
13η	9:00-12:00	Γεωδαισία II- Γεωδαιτικές Ασκήσεις (2ο)	ΑΜΘ 2, ΑΜΘ 3Α, ΑΜΘ 3Β
	17:00-20:00	Εγκαταστ. Καθαρισμού Λυμάτων (8ο εξαμ.)	Αιθ. Β.3.1 -Β.3.2
14η	13:00-16:00	Τεχνική της Αναπαράστασης - Μέθοδοι CADD (2ο εξαμ)	Αιθ. Β.2.1-Β.2.2,Β.3.1-Β.3.2
	13:00-16:00	Μελέτες Έργων Οδοποιίας (8ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2
	17:00-20:00	Πειραματική Υδραυλική (8ο εξαμ.)	Αιθ. Β.2.1 -Β.2.2
	17:00-20:00	Γεωπεριβαλλοντική Μηχανική (8ο εξαμ.)	Αιθ. Γ.1-1

Τα μαθήματα που δεν αναφέρονται στο πρόγραμμα των εξετάσεων θα δοθούν σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα

** Η προφορική εξέταση στο μάθημα «ΟΠΛΙΣΜ. ΣΚΥΡΟΔ.ΙΒ» θα γίνει σε συνεννόηση με τον διδάσκοντα