

Πρόγραμμα εξετάσεων Ιουνίου 2026

ΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΑΙΘΟΥΣΑ
Τρίτη 2/6/2026	9:00-12:00	Μέθοδοι Γεωτεχνικής Έρευνας (8ο εξαμ.) Γεωτεχνικές Έρευνές και Δοκιμές Πεδίου (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αίθ. Γ.1.1-Γ.1.2
	13:00-16:00	Ασφάλεια Συστημάτων Μηχανικού (6ο)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2
	13:00-16:00	Ειδικά Θέματα Σχεδιασμού Κατασκευών Ωπλισμένου Σκυροδέματος (8ο εξαμ.) Οπλισμ. Σκυρόδεμα ΙΙ (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.2.1-Β.2.2
	13:00-16:00	Στοιχεία Τεχνικού Δικαίου (6ο εξαμ.)	Αιθ. Β.3.1-Β.3.2
	17:00-20:00	Στατική των Κατασκευών Ι (4ο)	Αιθ. Β.1.1-Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1-Β.3.2, Γ.1.1-Γ.1.2, Γ.2.1-Γ.2.2, Γ.3.1-Γ.3.2
Τετάρτη 3/6/2026	9:00-12:00	Βελτίωση - Ενίσχυση Εδαφών (8ο εξαμ.)	Γ.2.1-Γ.2.2
	9:00-12:00	Μεταλλικές Κατασκευές ΙΙ (8ο εξαμ.) Μεταλλικές Κατασκευές (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2
	13:00-16:00	Δυναμική του Στερεού Σώματος (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	ΑΜΘ 3Α
	13:00-16:00	Τεχνική Μηχανική ΙΙ (2ο εξαμ.) Μηχανική Στερεού Σώματος ΙΙ (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1 -Β.3.2, Γ.1.1-Γ.1.2, Γ.2.1-Γ.2.2, Γ.3.1-Γ.3.2
	16:00-19:00	Εισαγωγή στις Δομικές Κατασκευές (6ο εξαμ.)	Αιθ. Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1-Β.3.2
	17:00-20:00	Εγγειοβελτιωτικά Έργα (8ο)	Αιθ. Γ.1.1 -Γ.1.2
Πέμπτη 4/6/2026	9:00-12:00	Εδαφοδυναμική (8ο εξαμ.) Γεωτεχνική Σεισμική Μηχανική (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2
	13:00-16:00	Αντοχή Υλικών και Εργαστήρια (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2
	13:00-16:00	Τεχνική Υδρολογία (4ο εξαμ.)	Αιθ. Γ.1.1 -Γ.1.2, Γ.2.1-Γ.2.2,Γ.3.1-Γ.3.2
	17:00-20:00	Αριθμητικές Μέθοδοι Ανάλυσης των Κατασκευών (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Γ.3.1-Γ.3.2

Παρασκευή 5/6/2026	9:00-12:00	Κατασκευές Ωπλισμένου Σκυροδέματος II (8ο εξαμ.) Ωπλισμένο Σκυρόδεμα IB (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω) **	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1-Β.3.2, Γ.1.1-Γ.1.2, Γ.2.1-Γ.2.2, Γ.3.1-Γ.3.2
	13:00-16:00	Εφαρμοσμένη Αριθμητική Ανάλυση (2ο εξαμ) Αριθμητική Ανάλυση (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1-Β.3.2, Γ.1.1-Γ.1.2, Γ.2.1-Γ.2.2, Γ.3.1-Γ.3.2
	17:00-20:00	Υδρεύσεις - Αποχετεύσεις (6ο εξαμ.) Αστική Υδραυλική (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1-Β.3.2, Γ.1.1-Γ.1.2, Γ.2.1-Γ.2.2
Δευτέρα 8/6/2026	9:00-12:00	Εργαστηριακά Θέματα Ωπλισμένου Σκυροδέματος (8ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2
	13:00-16:00	Οδοστρώματα I (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2
	13:00-16:00	Δομικά Υλικά II (4ο εξαμ)	Αίθ. Β.2.1-Β.2.2, Γ.1.1 -Γ.1.2, Γ.2.1-Γ.2.2,Γ.3.1-Γ.3.2
	17:00-20:00	Οδοστρώματα (8ο εξαμ.) Οδοστρώματα II (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2
Τρίτη 9/6/9026	9:00-12:00	Γεωλογία για Μηχανικούς (2ο εξαμ)	Αιθ. Γ.1.1-Γ.1.2, Γ.2.1-Γ.2.2, Γ.3.1-Γ.3.2
	13:00-16:00	Πιθανότητες & Στατιστική (4ο εξαμ.)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2,Αίθ. Β.2.1-Β.2.2,Β.3.1 -Β.3.2, Γ.1.1-Γ.1.2, Γ.2.1- Γ.2.2
Τετάρτη 10/6/2026	9:00-12:00	Λογισμός Πολλών Μεταβλητών (2ο εξαμ)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2,Αίθ. Β.2.1-Β.2.2,Β.3.1 -Β.3.2, Γ.1.1-Γ.1.2, Γ.2.1- Γ.2.2
	13:00-16:00	Σχεδιασμός και Τεχνική των Μεταφορών I (6ο εξαμ.) Κυκλοφοριακή Τεχνική (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2,Αίθ. Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1-Β.3.2
	17:00-20:00	Πολεοδομία (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.3.1 -Β.3.2
	17:00-20:00	Φυσικά Συστήματα Επεξεργασίας Λυμάτων (8ο εξαμ.)	Αίθ. Γ.2.1-Γ.2.2
	17:00-20:00	Ρευστομηχανική (4 ^ο εξαμ.)	Αιθ.Β.2.1-Β.2.2, Γ.1.1-Γ.1.2, Γ.3.1-Γ.3.2
	17:00-20:00	Σχεδιασμός Αεροδρομίων (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2

Πέμπτη 11/6/2026	9:00-12:00	Εφαρμογές Λιμενικών Έργων (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Γ.1.1-Γ.1.2
	13:00-16:00	Οικοδομική II (2ο εξαμ.) Σύνθεση και Κατασκευή Κτιρίων Οικοδομική II (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1-Β.3.2, Γ.1.1-Γ.1.2, Γ.2.1-Γ.2.2, Γ.3.1-Γ.3.2
Παρασκευή 12/6/2026	9:00-12:00	Τεχνική Οικονομική (2ο εξαμ)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1-Β.3.2, Γ.1.1-Γ.1.2, Γ.2.1-Γ.2.2
	9:00-12:00	Υδραυλική Υπογείων Υδάτων (8ο)	Αιθ. Γ.3.1-Γ.3.2
	13:00-16:00	Ξύλινες Κατασκευές (8ο εξαμ.)	Αιθ. Γ.1.1-Γ.1.2
	13:00-16:00	Επιφανειακές Θεμελιώσεις (6ο εξαμ.) Επιφανειακές Θεμελιώσεις και Ωθήσεις Γαιών (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1-Β.3.2, Γ.2.1-Γ.2.2, Γ.3.1-Γ.3.2
Δευτέρα 15/6/2026	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	Επιπτώσεις από Κατασκευές Οδών στο Περιβάλλον (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2
Τρίτη 16/6/2026	9:00-12:00	Στατική των Κατασκευών II (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Β.2.1-Β.2.2, Β.3.1-Β.3.2, Γ.1.1-Γ.1.2
	13:00-16:00	Θαλάσσια Υδραυλική και Ακτομηχανική (8ο εξαμ.)	Αιθ. Β.3.1-Β.3.2
	17:00-20:00	Οικονομία των Μεταφορών (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2
	17:00-20:00	Χωροταξία (8ο εξαμ.)	Αιθ. Β.2.1-Β.2.2
Τετάρτη 17/6/2026	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, Γ.1.1-Γ.1.2, Γ.2.1-Γ.2.2
	13:00-16:00	Τεχνική Γεωλογία & Στοιχεία Βραχομηχανική (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2

Πέμπτη 18/6/2026	9:00-12:00	Γεωδαισία II- Γεωδαιτικές Ασκήσεις (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2
	9:00-12:00	Στατική των Κατασκευών III (6ο εξαμ).	Αίθ. Γ.1.1-Γ.1.2, Γ.2.1-Γ.2.2,Γ.3.1-Γ.3.2
	13:00-16:00	Σήραγγες και Υπόγεια Έργα (8ο εξαμ)	Αιθ. Β.1.1-Β.1.2, Αιθ. Β.3.1 -Β.3.2.
	17:00-20:00	Εγκαταστάσεις Καθαρισμού Λυμάτων (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.3.1 -Β.3.2
Παρασκευή 19/6/2026	9:00-12:00	Υδρολογία των Υπόγειων Νερών (4ο εξαμ)	Αιθ. Β.1.1 -Β.1.2, Αιθ. Β.3.1 -Β.3.2
	9:00-12:00	Φυσική (4ο εξαμ)	Αιθ. Β.2.1-Β.2
	13:00-16:00	Τεχνική της Αναπαράστασης - Μέθοδοι CADD (φοιτητές 10ου εξαμ. και άνω)	Αιθ. Β.2.1-Β.2.2
	17:00-20:00	Πειραματική Υδραυλική (8ο εξαμ.)	Αιθ. Β.2.1 -Β.2.2

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