

Πρόγραμμα Εξετάσεων Εαρινού Εξαμήνου 2025-2026

Εβδομάδα 1 (08/06/2026 - 12/06/2026)

	Δευ 08/06	Τρί 09/06	Τετ 10/06	Πέμ 11/06	Παρ 12/06
9:00	Εξάμ.3 - Θεωρία Ελαστικότητας (Δροσόπουλος)	Εξάμ.1 - Τεχνικό Σχέδιο (Βλαχονάσιου)		Εξάμ.9 - Υδραυλικές Κατασκευές & Φράγματα (Κόκκινος)	Εξάμ.1 - Απειροστικός Λογισμός I (Παπαϊωάννου)
12:00	Εξάμ.2 - Τεχνική Μηχανική I (Σαπίδης)	Εξάμ.8 - Ψηφιακά Συστήματα Σχεδιασμού (Βλαχονάσιου) ----- Εξάμ.8 - Βαθείς Θεμελιώσεις (Μαραγκός) ----- Εξάμ.8 - Διαχείριση Οδικών Έργων και Κυκλοφορίας (Μίκικη)	Εξάμ.4 - Οπλισμένο Σκυρόδεμα I (Παναγόπουλος)	Εξάμ.3 - Διαφορικές Εξισώσεις (Παπαϊωάννου)	Εξάμ.5 - Πολεοδομία, Αστικός χώρος και εφαρμογές νομοθεσίας (Δανιήλ)
15:00	Εξάμ.4 - Εδαφομηχανική I (Φωτοπούλου)	Εξάμ.6 - Δυναμική των Κατασκευών I (Κολιόπουλος)	Εξάμ.9 - Ελαστοπλαστική Ανάλυση Κατασκευών (Δροσόπουλος) ----- Εξάμ.9 - Σχεδιασμός και Λειτουργία Αεροπορικών Συστημάτων (Γαλάνης)	Εξάμ.2 - Απειροστικός Λογισμός II (Παπαϊωάννου)	Εξάμ.7 - Τεχνική Σεισμολογία και Σεισμική Μηχανική (Κίρτας)
18:00	Εξάμ.7 - Γεωγραφικά συστήματα πληροφοριών (Καλαμάκης)	Εξάμ.5 - Οδοποιία I (Γαλάνης)	Εξάμ.7 - Στατική με Μητρώα (Αναστασιάδης)	Εξάμ.8 - Προεντεταμένο Σκυρόδεμα - Ειδικές Κατασκ. Σκυροδ. (Φαναραδέλλη) ----- Εξάμ.8 - Ειδικά Θέματα Οδοποιίας (Γαλάνης) ----- Εξάμ.8 - Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (γεωθερμία, υδροηλεκτρικά έργα) (Τσοχατζίδης)	Εξάμ.6 - Θεμελιώσεις και Αντιστηρίξεις (Κίρτας)

Εβδομάδα 2 (15/06/2026 - 19/06/2026)

	Δευ 15/06	Τρί 16/06	Τετ 17/06	Πέμ 18/06	Παρ 19/06
9:00	Εξάμ.3 - Τεχνική Μηχανική II (Μπακάλης)	Εξάμ.9 - Γεφυροποιία - Τεχνικά έργα οδοποιίας (Καζαντζή) ----- Εξάμ.9 - Γεωτεχνικές αστοχίες και Μέθοδοι Βελτίωσης Εδαφών (Φωτοπούλου) ----- Εξάμ.9 - Υδροδυναμική και Κατασκευές (Κόκκινος)	Εξάμ.5 - Υδραυλική (Μιχαηλίδης)	Εξάμ.4 - Αντοχή Υλικών (Δροσόπουλος)	Εξάμ.3 - Κυκλοφοριακή Τεχνική (Μίκικη)
12:00	Εξάμ.7 - Επιφανειακοί φορείς – Ειδικά θέματα πεπερασμένων στοιχείων (Μπακάλης) ----- Εξάμ.9 - Υπολογιστική Γεωτεχνική Μηχανική (Αποστολάκη) ----- Εξάμ.9 - Σχεδιασμός και Λειτουργία Θαλάσσιων Συστημάτων (Γαλάνης)	Εξάμ.2 - Οικοδομικό Σχέδιο με Η/Υ (Βλαχονάσιου)	Εξάμ.8 - Εδαφοδυναμική (Σωτηριάδης) ----- Εξάμ.8 - Κυματομηχανική και Έργα Ανοικτής Θάλασσας (Μιχαηλίδης)	Εξάμ.7 - Βραχομηχανική και Σήραγγες (Φωτοπούλου) ----- Εξάμ.7 - Υπολογιστική Ρευστομηχανική (Μιχαηλίδης) ----- Εξάμ.9 - Αντισεισμικός Σχεδιασμός Γεωτεχνικών Έργων (Αποστολάκη)	Εξάμ.8 - Εκσκαφές και Αντιστηρίξεις (Μαραγκός)
15:00	Εξάμ.4 - Μηχανική των Ρευστών (Κόκκινος)	Εξάμ.7 - Συστήματα Αστικών Μεταφορών (Μίκικη)	Εξάμ.1 - Γραμμική Άλγεβρα και Αναλυτική Γεωμετρία (Βοζίκης)	Εξάμ.6 - Μεταλλικές Κατασκευές I (Καζαντζή)	Εξάμ.5 - Εδαφομηχανική II (Κίρτας)
18:00	Εξάμ.8 - Οπλισμένο Σκυρόδεμα III (Παναγόπουλος)	Εξάμ.6 - Υδρεύσεις - Αποχετεύσεις (Κόκκινος)	Εξάμ.2 - Προγραμματισμός ΗΥ (Μπακάλης)	Εξάμ.3 - Περιβαλλοντική Τεχνική (Τσοχατζίδης)	Εξάμ.7 - Δυναμική των Κατασκευών II (Κολιόπουλος) ----- Εξάμ.7 - Σχεδιασμός Μεταφορών (Μίκικη)

Εβδομάδα 3 (22/06/2026 - 26/06/2026)

	Δευ 22/06	Τρί 23/06	Τετ 24/06	Πέμ 25/06	Παρ 26/06
9:00	Εξάμ.3 - Οικοδομική Ι (Σαφούρη)	Εξάμ.5 - Στατική ΙΙ – Υπερστατικοί φορείς (Κολιόπουλος)	Εξάμ.6 - Προγραμματισμός & Διαχείριση Τεχνικών Έργων (Ζαχαράκη)	Εξάμ.4 - Στατική Ι – Ισοστατικοί φορείς (Κολιόπουλος)	Εξάμ.3 - Γεωλογία Μηχανικού (Κοκκαλά)
12:00	Εξάμ.7 - Οικοδομική ΙΙ (Βλαχονάσιου) ----- Εξάμ.7 - Υδραυλική των ανοιχτών αγωγών και ποταμών (Αυγέρης)	Εξάμ.1 - Φυσική για Μηχανικούς (Βοζίκης)	Εξάμ.9 - Παράκτια Μηχανική και Λιμενικά Έργα (Μιχαηλίδης)	Εξάμ.1 - Γεωδαισία Ι (Καλαμάκης)	Εξάμ.8 - Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός (Δανιήλ) ----- Εξάμ.8 - Οδική Ασφάλεια (Μίκινη) ----- Εξάμ.8 - Διαχείριση Υδατικών Πόρων και Πλημμυρικού Κινδύνου (Τσιαράπας)
15:00	Εξάμ.9 - Οργάνωση Εργοταξίου και Δομικές Μηχανές (Λιαλιαμπής)	Εξάμ.4 - Αριθμητική Ανάλυση (Βοζίκης)	Εξάμ.7 - Μεταλλικές Κατασκευές ΙΙ (Καζαντζή)	Εξάμ.2 - Πιθανότητες και Στατιστική (Βοζίκης)	Εξάμ.5 - Οπλισμένο Σκυρόδεμα ΙΙ (Παναγόπουλος)
18:00	Εξάμ.6 - Υπόγεια Υδραυλική και Τεχνική Υδρολογία (Αυγέρης)	Εξάμ.2 - Γεωδαισία ΙΙ (Καλαμάκης)	Εξάμ.8 - Αντισεισμικός Σχεδιασμός (Σαπίδης)	Εξάμ.8 - Αγγλικά-Τεχνική ορολογία (Επιτροπή)	Εξάμ.7 - Ειδικά Θέματα Γεωτεχνικής Μηχανικής (Κοκκαλά) ----- Εξάμ.7 - Επεξεργασία και Διαχείριση αστικών αποβλήτων (Καπαγιαννίδης)

Εβδομάδα 4 (30/06/2026 - 01/07/2026)

	Τρί 30/06	Τετ 01/07
9:00		Εξάμ.1 - Τεχνολογία Δομικών Υλικών Ι (Φαναραδέλλη)
12:00	Εξάμ.9 - Ενεργειακός Σχεδιασμός Κτιρίων (Δανιήλ)	Εξάμ.2 - Τεχνολογία Δομικών Υλικών ΙΙ (Φαναραδέλλη)
15:00	Εξάμ.8 - Εγγειοβελτιωτικά Έργα – Αρδεύσεις (Τσιαράπας)	Εξάμ.8 - Προσομοίωση και Ανάλυση Κατασκευών (Μπακάλης)
18:00	Εξάμ.6 - Οδοποιία ΙΙ (Γαλάνης)	Εξάμ.9 - Επισκευές-Ενισχύσεις Κατασκευών (Παναγόπουλος) ----- Εξάμ.9 - Σχεδιασμός και Λειτουργία Σιδηροδρομικών Συστημάτων (Γαλάνης)