

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΙΟΥΝΙΟΥ 2026

Ώρα	ΔΕ 8/6	ΤΡ 9/6	ΤΕ 10/6	ΠΕ 11/6	ΠΑ 12/6
09.00-11.00	Ειδικά θέματα συνορθώσεων και εφαρμογές (Αμπατζίδης)	Γεωδαισία III: Γεωμετρική και Δίκτυα (Αμπατζίδης) - (ΠΠΣ -ΝΠΣ)	Ψηφιακές και έξυπνες πόλεις (Ευαγγελίδης-Συλαίου) - Σχεδίαση και Ανάπτυξη Λογισμικού Γεωπληροφορικής (ΠΠΣ)	Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία στην Επιστήμη του μηχανικού ΤΓ (Αμπατζίδης-Τζάνου-Συλαίου)	Γεωδαισία IV: Δορυφορική (GPS) (Αμπατζίδης) (ΝΠΣ - ΠΠΣ)
11.30-13.30	Μετασχηματισμοί του Αστικού Χώρου (Καρυώτου) (ΠΠΣ - ΝΠΣ)		Βάσεις Δεδομένων (Ευαγγελίδης-Γάκος) (ΝΠΣ - ΠΠΣ) - Γεωπληροφορική και Συγκοινωνιακά Έργα (ΠΠΣ)	Πολεοδομικός Σχεδιασμός (Αποστόλου) (ΠΠΣ - ΝΠΣ)	Οδοποιία I: Γεωμετρικός σχεδιασμός Οδών (Χατζηπαρασκευά) - Γεωμετρική χάραξη οδών (ΠΠΣ)
14.00-16.00	Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός Πόλεων και Ανοικτών Χώρων (Καρυώτου-Μπαής) - Περιβαλλοντικός Σχεδιασμός και Ανάλυση Χώρου (ΠΠΣ)		Γεωχωρικός Ιστός και Γεωχωρικές Βάσεις Δεδομένων (Ευαγγελίδης-Γάκος) - Αλγοριθμικές βάσεις στη Γεωπληροφορική (ΠΠΣ)	Χωροταξικός Σχεδιασμός (Αποστόλου) - Χωροταξία και Περιφερειακή ανάπτυξη Θ	Οδοποιία IV: Οδοστρώματα και Οργάνωση εργοταξίου (Χατζηπαρασκευά)
16.30-18.30	Τεχνικό – Τοπογραφικό Σχέδιο I (Καρυώτου) (ΝΠΣ - ΠΠΣ)	Εφαρμοσμένη Πληροφορική II (Ρίζου) (ΝΠΣ - ΠΠΣ)	Μεθοδολογία, έρευνα και συγγραφή επιστημονικών εργασιών (Παπαθεοδώρου) - Σύνταξη τεχνικών κειμένων	Ειδικά θέματα αστικού περιβάλλοντος : ανασχεδιασμοί, αναπλάσεις (Αποστόλου)	Μαθηματικά (Μανιώτης) (ΝΠΣ - ΠΠΣ)
18.45-20.45		Διαχείριση Αγροτικού Χώρου και Συστήματα Γεωπληροφορικής (Μπότσης)	Φωτοερμηνεία Τηλεπισκόπηση I (Παπαθεοδώρου-Ντούρος)	Εφαρμογές Πληροφορικής στην Τοπογραφία (Μπότσης)	Φυσική (Μανιώτης)

Ώρα	ΔΕ 15/6	ΤΡ 16/6	ΤΕ 17/6	ΠΕ 18/6	ΠΑ 19/6
09.00-11.00	Κτηματολόγιο (Γιαννακοπούλου) (ΝΠΣ - ΠΠΣ)		Υδραυλική II: Διαχείριση Υγρών Αποβλήτων. Βιολογικοί Καθαρισμοί. (Τζάνου)	Γενική & Εφαρμοσμένη Γεωλογία (Παπαθεοδώρου) (ΝΠΣ - ΠΠΣ)	Αγγλικά (ΠΠΣ)
11.30-13.30	Υδραυλική IV: Δίκτυα Αρδεύσεων (Γιαννακοπούλου)			Σύγχρονες Μέθοδοι Χαρτογράφησης Επιφάνειας & Υπεδάφους (Παπαθεοδώρου) (ΠΠΣ - ΝΠΣ)	Ασκήσεις Υπαίθρου (Αμπατζίδης, Νατσιόπουλος)
14.00-16.00	Θεσμικό Πλαίσιο για το Περιβάλλον (Αυγέρης) (ΠΠΣ - ΝΠΣ)	Οδοποιία II: Χωματισμοί – Κόμβοι (Γιαννακοπούλου)	Στατιστική και Θεωρία σφαλμάτων (Μανιώτης) - Λογισμοί Πιθανοτήτων και Στατιστικής	Φυσικοί κίνδυνοι & Τεχνικά Έργα: Πρόληψη & Διαχείριση Φυσικών Καταστροφών (Παπαθεοδώρου- Τζάνου)	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS I) (Κων/δης - Ντούρος) (ΝΠΣ - ΠΠΣ)
16.30-18.30	Τεχνική Υδρολογία (Αυγέρης)	Οδοποιία V: Απαλοτριώσεις σε Οδικά Δίκτυα (Γιαννακοπούλου)	Ανθρωπογεωγραφία α – Οικονομική Γεωγραφία (Αποστόλου)- Ανθρωπογεωγραφία α – Οικονομική του χώρου (ΠΠΣ)		Γεωργία ακριβείας (Ντούρος-Κων/δης)
18.45-20.45	Πράξεις Εφαρμογής (Παναγιωτόπουλος) - (ΠΠΣ - ΝΠΣ)	Τεχνικό- Τοπογραφικό σχέδιο II (Μπότσης) - Σχεδίαση με προγραμματισμό σε Η/Υ (ΠΠΣ)	Περιφερειακή και τοπική ανάπτυξη (Αποστόλου)		Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών GIS III: Εφαρμογές (Κων/δης- Ντούρος) - Εφαρμογές σε Πολεοδομικό και Χωροταξικό σχεδιασμό (ΠΠΣ)

Ώρα	ΔΕ 22/6	ΤΡ 23/6	ΤΕ 24/6	ΠΕ 25/6	ΠΑ 26/6
09.00-11.00	Χαρτογραφία III: Χαρτογραφική σύνθεση και παραγωγή (Κων/δης)	1) Αστικές αποτυπώσεις και εφαρμογές τίτλων ακινήτων (ΝΠΣ) Χριστοδούλου) 2) GIS III: Εφαρμογές (ΣΤ' - ΠΠΣ) Νατσιόπουλος - Καζάκης	Εφαρμοσμένη Πληροφορική I (Ρίζου) (ΝΠΣ- ΠΠΣ)	Υδραυλική I: Ανοικτοί Αγωγοί & Αποχετεύσεις (Τζάνου)	Φωτογραμμετρία I (Συλαίου) (ΝΠΣ - ΠΠΣ)
11.30-13.30	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΣΓΠ - Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών II (GIS II) (Κων/δης- Ντούρος) (ΠΠΣ-ΝΠΣ)	Πράξεις Τακτοποίησης και αναλογισμοί (ΠΠΣ - ΝΠΣ) (Χριστοδούλου)	Εφαρμογές Διασυνδεδεμένων Ψηφιακών Συστημάτων (Ρίζου)	Υδραυλική III: Δίκτυα Ύδρευσης (Τζάνου)	Φωτογραμμετρία II (Συλαίου) (ΝΠΣ - ΠΠΣ)
14.00-16.00	Ποσοτικές Μέθοδοι Γεωγραφικής Ανάλυσης (Ντούρος-Κων/δης) (ΝΠΣ - ΠΠΣ)	Αυτοματοποίηση και Τοπική Αυτοδιοίκηση (Χριστοδούλου) (ΠΠΣ - ΝΠΣ)	Οικολογία και Αειφόρος Ανάπτυξη (Καμπούρης) (ΠΠΣ - ΝΠΣ)	Βαρυτημετρία (Νατσιόπουλος)	Φωτογραμμετρία III: Αποτυπώσεις Μνημείων και Αρχαιολογικών Χώρων (Συλαίου) - Συστήματα τεκμηρίωσης πολιτιστικών πόρων (ΠΠΣ)
16.30-18.30	Χαρτογραφία I (Κων/δης) - Στοιχεία Χαρτογραφίας (ΠΠΣ)	Διανομές – Αναδασμοί (Χριστοδούλου)		Γεωδαισία I: Μέθοδοι και όργανα (Νατσιόπουλος) - Τοπογραφία I (ΠΠΣ)	Χαρτογραφία II: Θεματική και Ψηφιακή (Λέτσιος) - (ΠΠΣ - ΝΠΣ)
18.45-20.45	Φωτοερμηνεία – Τηλεπισκόπηση II (Παπαθεοδώρου-Ντούρος) (ΠΠΣ - ΝΠΣ) - Συστήματα υποστήριξης λήψης αποφάσεων με GIS (ΠΠΣ)	Αλγοριθμικές Βάσεις στη Γεωπληροφορική (Μπότσης)		Γεωδαισία II: Αποτυπώσεις – χαράξεις (Νατσιόπουλος) - Τοπογραφία II (ΠΠΣ)	Διαχείριση γης & αξίες ακινήτων (Μπαής)