

ΕΝΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ

1 ^η μέρα:	2 ^η μέρα:	3 ^η μέρα:	4 ^η μέρα:	5 ^η μέρα:
Φυσικό Περιβάλλον των Μετρήσεων (1) (9 πμ)	Θεωρία Δυναμικού (3) (9 πμ)	Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών (5) (9 πμ)	Τοπογραφικά Όργανα και Μέθοδοι Μετρήσεων (1) (9 πμ)	Εισαγωγή στη Μηχανική των Συνεχών Μέσων (3) (9 πμ)
Σχεδίαση με Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές (2) (1 μμ)	Κτηματολόγιο (6) (1 μμ)	Θεματική Χαρτογραφία (4) (1 μμ)	Ψηφιακή Φωτογραμμετρία (8-Κ) (1 μμ) Παράκτια Τεχνικά Έργα (9-ΣΥ) (1 μμ)	Φυσική ΙΙ (2) (1 μμ)
Εφαρμογές Πληροφορικής στην Τοπογραφία (7-Γ) (5 μμ) Νομοθεσία Κτηματολογίου και Εφαρμογές (9-ΚΚ) (5 μμ)	Αρχαιομετρικές Διασκοπήσεις (8-Γ) (5 μμ) Στραγγίσεις και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον (9-ΣΥ) (5 μμ)	Αυτοματοποιημένη Χαρτογραφία (7-Κ) (5 μμ) Τεχνική Τοπογραφία (9-ΓΤ) (5 μμ)	Ατομικά Δίκτυα Αρδεύσεων (7-Σ) (5 μμ)	Γεωδαιτική Αστρονομία (7-Γ) (5 μμ) Φωτογραμμετρικές Εφαρμογές στην Αρχιτεκτονική και Αρχαιολογία (9-ΚΦ) (5 μμ)
6 ^η μέρα:	7 ^η μέρα:	8 ^η μέρα:	9 ^η μέρα:	10 ^η μέρα:
Γεωπληροφορική Ι (1) (9 πμ)	Το Δορυφορικό Σύστημα GPS (5) (9 πμ)	Βάσεις Δεδομένων και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (3) (9 πμ)	Αριθμητική Ανάλυση (4) (9 πμ)	Σχέδιο (1) (9 πμ)
Οδοποιία Ι (4) (1 μμ)	Στατιστική και Ανάλυση Δεδομένων (2) (1 μμ)	Γεωπληροφορική ΙΙ (2) (1 μμ)	Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (8-Κ) (1 μμ) Εφαρμογές Πολυμέσων στην Υδραυλική (9-ΣΥ) (1 μμ)	Πολεοδομικός Σχεδιασμός και Αστική Ανάλυση (6) (1 μμ)
Υδρογραφία και Θαλάσσια Γεωδαισία (7-Γ) (5 μμ) Σχεδιασμός Αστικών Συγκοινωνιακών Υποδομών και Μεσων Μαζικής Μεταφοράς (9-ΣΣ) (5 μμ)	Χωροταξία και Περιφερειακή Ανάπτυξη (7-Κ) (5 μμ) Ειδικά Θέματα Συνορθώσεων και Εφαρμογές (8-Γ) (5 μμ)	Οπλισμένο Σκυρόδεμα (8-Σ) (5 μμ)	Οικονομική των Μεταφορών (7-Σ) (5 μμ)	Γεωδαιτικοί Έλεγχοι Παραμορφώσεων (9-ΓΓ, 9-ΓΤ) (5 μμ) Εκτιμήσεις Αξιών Ακινήτων (7-Κ) (5 μμ)
11 ^η μέρα:	12 ^η μέρα:	13 ^η μέρα:	14 ^η μέρα:	15 ^η μέρα:
Συγκοινωνιακή Τεχνική (5) (9 πμ)	Σήματα και Φασματικές Μέθοδοι στη Γεωπληροφορική (3) (9 πμ)	Φυσική Ι (1) (9 πμ)	Τεχνική Υδρολογία (6) (9 πμ)	Γεωγραφία και Ανάλυση του Χώρου (5) (9 πμ)
Τηλεπισκόπηση (6) (1 μμ)	Εισαγωγή στη Φωτογραμμετρία (4) (1 μμ)	Ποτάμια Υδραυλική και Διευθετήσεις Χειμάρρων (7-Σ) (1 μμ) Εφαρμογές Πολυμέσων (9-ΚΦ) (1 μμ)	Εφαρμογές GPS (9-ΓΓ) (1 μμ)	Εισαγωγή στο Πεδίο Βαρύτητας (4) (1 μμ)
Περιβαλλοντική Τεχνική ΙΙ – Υδρεύσεις (8-Σ) (5 μμ)	Βαρυτημετρία (7-Γ) (5 μμ) Χαρτογραφική Οπτικοποίηση	Χαρτογραφική Σύνθεση και Παραγωγή (8-Κ) (5 μμ)	Υπόγεια Τοπογραφία (8-Γ) (5 μμ)	Ψηφιακή Επεξεργασία Τηλεπισκοπικών Εικόνων (7-Κ) (5 μμ)

Ιστορία της Υδραυλικής (9-ΣΥ) (5 μμ)	(9-ΚΧ) (5 μμ)	Περιβαλλοντική Τεχνική ΙΙΙ – Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων (9-ΣΥ) (5 μμ)	Μη-συμβατική Χαρτογραφία (9-ΚΧ) (5 μμ)	μμ) Ομοιώματα Λειτουργίας και Ρύπανσης των Υδατικών Συστημάτων (9-ΣΥ) (5 μμ)
16^η μέρα:	17^η μέρα:	18^η μέρα:	19^η μέρα:	20^η μέρα:
Εφαρμογές Μαθηματικών (3) (9 πμ)	Αναλυτική Φωτογραμμετρία (5) (9 πμ)	Εφαρμοσμένη Υδραυλική (4) (9 πμ)	Σχεδιασμός Μεταφορών (6) (9 πμ)	Μαθηματικά (2) (9 πμ)
Εφαρμογές Ρυμοτομικών Σχεδίων και Τοπογραφικές Μελέτες (6) (1 μμ)	Γεωγραφικές Μέθοδοι Ανάλυσης (7-Κ) (1 μμ) Ειδικά Θέματα Οδοποιίας και Μεταφορών – Επίλυση Συγκοινωνιακών Προβλημάτων με Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές (8-Σ) (1 μμ)	Επιστήμη και Τεχνολογία του Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού (1) (1 μμ)	Αγγλικά και Τεχνική Ορολογία (7) (1 μμ)	Περιφερειακή Γεωγραφία (8-Κ) (1 μμ) Διαχείριση Υδατικών Πόρων (9-ΣΥ) (1 μμ)
Γεωτεχνική Μηχανική (7-Σ) (5 μμ) Φυσική Γεωδαισία (8-Γ) (5 μμ)	Περιβαλλοντική Τεχνική Ι – Αποχετεύσεις (7-Σ) (5 μμ) Διαστημική Γεωδαισία και Εφαρμογές (9-ΓΓ) (5 μμ)	Γεωδαιτικές Προβολές (8-Γ) (5 μμ) Εφαρμογές Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (9-ΚΚ) (5 μμ)	Ανάλυση Παρατηρήσεων GPS (7-Γ) (5 μμ) Ιστορία της Χαρτογραφίας (9-ΚΧ) (5 μμ)	Θαλάσσια Υδραυλική (7-Σ) (5 μμ) Αστικές Αποτυπώσεις και Εφαρμογές Τίτλων Ακινήτων (9-ΓΤ) (5 μμ)
21^η μέρα:	22^η μέρα:	23^η μέρα:	24^η μέρα:	25^η μέρα:
Εισαγωγή στη Χαρτογραφία (3) (9 πμ)	Συστήματα Αναφοράς και Χρόνου (2) (9 πμ)	Γραμμική Άλγεβρα και Πίνακες (1) (9 πμ)	Γεωμετρική Γεωδαισία και Δίκτυα (6) (9 πμ)	Τοπογραφικά Δίκτυα και Υπολογισμοί (5) (9 πμ)
Οδοποιία ΙΙ (5) (1 μμ)	Συνορθώσεις Παρατηρήσεων και Θεωρία Εκτίμησης (4) (1 μμ)	Φυσική Γεωγραφία (8-Κ) (1 μμ) Οδοστρώματα (9-ΣΣ) (1 μμ)	Χρήση Χάρτη (7-Κ) (1 μμ) Περιβαλλοντικές Μελέτες Υδραυλικών Έργων (9-ΣΥ) (1 μμ)	Τοπογραφικές Αποτυπώσεις (2) (1 μμ)
Διαχείριση και Επεξεργασία Υγρών Αποβλήτων (7-Σ) (5 μμ) Γεωγραφικές Χαρτογραφήσεις (9-ΚΧ) (5 μμ)	Τοπογραφικές Αποτυπώσεις Μνημείων και Αρχαιολογικών Χώρων (7-Γ) (5 μμ) Υπόγειες Ροές (8-Σ) (5 μμ)	Γεωφυσικές Διασκοπήσεις (9-ΓΓ) (5 μμ)	Εγγειοβελτιωτικά Έργα και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον (8-Σ) (5 μμ) Περιβαλλοντική Τηλεπισκόπηση (9-ΚΦ) (5 μμ)	Υπολογιστική Υδραυλική (9-ΣΥ) (5 μμ)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Ο αριθμός που υπάρχει σε παρένθεση μετά από τον τίτλο του μαθήματος δείχνει το εξάμηνο, το γράμμα, όπου ακολουθεί, δείχνει τον Τομέα και τα δύο γράμματα, όπου ακολουθούν, δείχνουν την έμφαση Τομέα όπου διδάσκεται και εξετάζεται το μάθημα.
2. Το μάθημα «Εισαγωγή στην Οικονομία του Χώρου» διδάσκεται και εξετάζεται από διδάσκοντα του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών του ΑΠΘ και γι' αυτό δεν αναφέρεται στο Πρόγραμμα.
3. ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΕΣ: Γ = Τομέας Γεωδαισίας και Τοπογραφίας (ΓΤΟ), Κ = Τομέας Κτηματολογίου, Φωτογραμμετρίας και Χαρτογραφίας (ΚΦΧ), Σ = Τομέας Συγκοινωνιακών και Υδραυλικών Έργων (ΣΥΕ), ΓΓ = Έμφαση ΓΕΩ του Τομέα ΓΤΟ, ΓΤ = Έμφαση ΤΟΠΟ του Τομέα ΓΤΟ, ΚΚ = Έμφαση ΚΤΗΜ-ΣΥΣΤ του Τομέα ΚΦΧ, ΚΦ = Έμφαση ΦΩΤΟ-ΤΗΛΕ του Τομέα ΚΦΧ, ΚΧ = Έμφαση ΧΑΡΤΟ-ΓΕΩΓΡ του Τομέα ΚΦΧ, ΣΣ = Έμφαση ΣΥΓΚ του Τομέα ΣΥΕ, ΣΥ = Έμφαση ΥΔΡ του Τομέα ΣΥΕ

