

ΕΝΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ

1 ^η μέρα:	2 ^η μέρα:	3 ^η μέρα:	4 ^η μέρα:	5 ^η μέρα:
Τοπογραφικές Αποτυπώσεις (2) (9 πμ)	Πολεοδομικός Σχεδιασμός και Αστική Ανάλυση (6) (9 πμ)	Φυσική Γεωδαισία (8-Γ) (9 πμ) Φωτογραμμετρικές Εφαρμογές στην Αρχιτεκτονική και Αρχαιολογία (9-ΚΦ) (9 πμ)	Εισαγωγή στο Πεδίο Βαρύτητας (4) (9 πμ)	Φυσική ΙΙ (2) (9 πμ)
Εισαγωγή στη Φωτογραμμετρία (4) (1 μμ)	Φυσικό Περιβάλλον των Μετρήσεων (1) (1 μμ) Εφαρμογές Πληροφορικής στην Τοπογραφία (7-Γ) (1 μμ)	Περιβαλλοντική Τεχνική Ι – Αποχετεύσεις (7-Σ) (1 μμ) Γεωγραφικές Χαρτογραφήσεις (9-ΚΧ) (1 μμ)	Γεωγραφικές Μέθοδοι Ανάλυσης (7-Κ) (1 μμ) Οδοστρώματα (9-ΣΣ) (1 μμ)	Επιστήμη και Τεχνολογία του Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού (1) (1 μμ) Ιστορία της Χαρτογραφίας (9-ΚΧ) (1 μμ)
Χαρτογραφική Σύνοψη και Παραγωγή (8-Κ) (5 μμ) Οδοποιία ΙΙ (5) (5 μμ)	Θεωρία Δυναμικού (3) (5 μμ) Γεωδαιτικοί Έλεγχοι Παραμορφώσεων (9-ΓΓ, 9-ΓΤ) (5 μμ)	Νομοθεσία Κτηματολογίου και Εφαρμογές (9-ΚΚ) (5 μμ)	Αστικές Αποτυπώσεις και Εφαρμογές Τίτλων Ακινήτων (9-ΓΤ) (5 μμ) Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών (5) (5 μμ)	Εγγειοβελτιωτικά Έργα και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον (8-Σ) (5 μμ)
6 ^η μέρα:	7 ^η μέρα:	8 ^η μέρα:	9 ^η μέρα:	10 ^η μέρα:
Αριθμητική Ανάλυση (4) (9 πμ)	Συστήματα Αναφοράς και Χρόνου (2) (9 πμ)	Σχέδιο (1) (9 πμ)	Συνορθώσεις Παρατηρήσεων και Θεωρία Εκτίμησης (4) (9 πμ)	Σχεδίαση με Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές (2) (9 πμ)
Γεωμετρική Γεωδαισία και Δίκτυα (6) (1 μμ)	Εισαγωγή στη Χαρτογραφία (3) (1 μμ) Ψηφιακή Επεξεργασία Τηλεπισκοπικών Εικόνων (7-Κ) (1 μμ)	Ατομικά Δίκτυα Αρδεύσεων (7-Σ) (1 μμ)	Αυτοματοποιημένη Χαρτογραφία (7-Κ) (1 μμ) Εφαρμογές Πολυμέσων στην Υδραυλική (9-ΣΥ) (1 μμ)	Σχεδιασμός Μεταφορών (6) (1 μμ)
Ψηφιακή Φωτογραμμετρία (8-Κ) (5 μμ) Υδρογραφία και Θαλάσσια Γεωδαισία (7-Γ) (5 μμ)	Υπόγεια Τοπογραφία (8-Γ) (5 μμ) Αναλυτική Φωτογραμμετρία (5) (5 μμ) Περιβαλλοντική Τεχνική ΙΙΙ – Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων (9-ΣΥ) (5 μμ)	Οπλισμένο Σκυρόδεμα (8-Σ) (5 μμ) Διαστημική Γεωδαισία και Εφαρμογές (9-ΓΓ) (5 μμ)	Βαρυτημετρία (7-Γ) (5 μμ) Περιβαλλοντική Τηλεπισκόπηση (9-ΚΦ) (5 μμ)	Ειδικά Θέματα Συνορθώσεων και Εφαρμογές (8-Γ) (5 μμ) Γεωγραφία και Ανάλυση του Χώρου (5) (5 μμ) Παράκτια Τεχνικά Έργα (9-ΣΥ) (5 μμ)
11 ^η μέρα:	12 ^η μέρα:	13 ^η μέρα:	14 ^η μέρα:	15 ^η μέρα:
Τοπογραφικά Όργανα και Μέθοδοι Μετρήσεων (1) (9 πμ) Οικονομική των Μεταφορών (7-Σ) (9 πμ)	Τεχνική Υδρολογία (6) (9 πμ)	Γεωπληροφορική ΙΙ (2) (9 πμ)	Εφαρμοσμένη Υδραυλική (4) (9 πμ)	Τηλεπισκόπηση (6) (9 πμ)

Βάσεις Δεδομένων και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (3) (1 μμ) Εκτιμήσεις Αξιών Ακινήτων (7-Κ) (1 μμ) Υπολογιστική Υδραυλική (9-ΣΥ) (1 μμ)	Το Δορυφορικό Σύστημα GPS (5) (1 μμ) Εφαρμογές Πολυμέσων (9-ΚΦ) (1 μμ)	Αρχαιομετρικές Διασκοπήσεις (8-Γ) (1 μμ) Εφαρμογές Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (9-ΚΚ) (1 μμ)	Γραμμική Άλγεβρα και Πίνακες (1) (1 μμ) Ομοιώματα Λειτουργίας και Ρύπανσης των Υδατικών Συστημάτων (9-ΣΥ) (1 μμ)	Συγκοινωνιακή Τεχνική (5) (1 μμ) Ιστορία της Υδραυλικής (9-ΣΥ) (1 μμ) Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (8-Κ) (1 μμ)
Περιβαλλοντική Τεχνική II – Υδρεύσεις (8-Σ) (5 μμ) Χαρτογραφική Οπτικοποίηση (9-ΚΧ) (5 μμ) Γεωδαιτική Αστρονομία (7-Γ) (5 μμ)	Τεχνική Τοπογραφία (9-ΓΤ) (5 μμ) Γεωτεχνική Μηχανική (7-Σ) (5 μμ)	Διαχείριση και Επεξεργασία Υγρών Αποβλήτων (7-Σ) (5 μμ) Εφαρμογές GPS (9-ΓΓ) (5 μμ)	Ειδικά Θέματα Οδοποιίας και Μεταφορών – Επίλυση Συγκοινωνιακών Προβλημάτων με Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές (8-Σ) (5 μμ) Χωροταξία και Περιφερειακή Αναπτυξη (7-Κ) (5 μμ)	Εισαγωγή στη Μηχανική των Συνεχών Μέσων (3) (5 μμ) Ποτάμια Υδραυλική και Διευθετήσεις Χειμάρρων (7-Σ) (5 μμ)
16^η μέρα:	17^η μέρα:	18^η μέρα:	19^η μέρα:	20^η μέρα:
Στατιστική και Ανάλυση Δεδομένων (2) (9 πμ)	Οδοποιία Ι (4) (9 πμ)	Τοπογραφικά Δίκτυα και Υπολογισμοί (5) (9 πμ)	Εφαρμογές Ρυμοτομικών Σχεδίων και Τοπογραφικές Μελέτες (6) (9 πμ)	Μαθηματικά (2) (9 πμ)
Κτηματολόγιο (6) (1 μμ)	Εφαρμογές Μαθηματικών (3) (1 μμ) Τοπογραφικές Αποτυπώσεις Μνημείων και Αρχαιολογικών Χώρων (7-Γ) (1 μμ) Μη-συμβατική Χαρτογραφία (9-ΚΧ) (1 μμ)	Υπόγειες Ροές (8-Σ) (1 μμ) Γεωφυσικές Διασκοπήσεις (9-ΓΓ) (1 μμ)	Φυσική Ι (1) (1 μμ) Διαχείριση Υδατικών Πόρων (9-ΣΥ) (1 μμ) Ανάλυση Παρατηρήσεων GPS (7-Γ) (1 μμ)	Θεματική Χαρτογραφία (4) (1 μμ)
Γεωπληροφορική Ι (1) (5 μμ) Γεωδαιτικές Προβολές (8-Γ) (5 μμ) Σχεδιασμός Αστικών Συγκοινωνιακών Υποδομών και Μεσων Μαζικής Μεταφοράς (9-ΣΣ) (5 μμ)	Περιφερειακή Γεωγραφία (8-Κ) (5 μμ) Θαλάσσια Υδραυλική (7-Σ) (5 μμ)	Χρήση Χάρτη (7-Κ) (5 μμ) Περιβαλλοντικές Μελέτες Υδραυλικών Έργων (9-ΣΥ) (5 μμ)	Αγγλικά και Τεχνική Ορολογία (7) (5 μμ)	Φυσική Γεωγραφία (8-Κ) (5 μμ) Σήματα και Φασματικές Μέθοδοι στη Γεωπληροφορική (3) (5 μμ) Στραγγίσεις και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον (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