

ΕΝΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ

1 ^η μέρα:	2 ^η μέρα:	3 ^η μέρα:	4 ^η μέρα:	5 ^η μέρα:
Φυσική Ι (1) (9 πμ)	Αναλυτική Φωτογραμμετρία (5) (9 πμ)	Εισαγωγή στη Χαρτογραφία (3) (9 πμ)	Σχέδιο (1) (9 πμ)	Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών (5) (9 πμ)
Εφαρμογές Πληροφορικής στην Τοπογραφία (7-Γ) (1 μμ) Εισαγωγή στο Πεδίο Βαρύτητας (4) (1 μμ)	Χωροταξία και Περιφερειακή Ανάπτυξη (7-Κ) (1 μμ) Φυσική Γεωδαισία (8-Γ) (1 μμ)	Φυσική Γεωγραφία (8-Κ)(1 μμ) Ποτάμια Υδραυλική και Διευθετήσεις Χειμάρρων (7-Σ) (1 μμ)	Σχεδιασμός Μεταφορών (6) (1 μμ) Βαρυτημετρία (7-Γ) (1 μμ) Στραγγίσεις και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον (9-ΣΥ) (1 μμ)	Συστήματα Αναφοράς και Χρόνου (2) (1 μμ) Περιβαλλοντική Τηλεπισκόπηση (9-ΚΦ) (1 μμ)
Τηλεπισκόπηση (6) (5 μμ) Ιστορία της Χαρτογραφίας (9-ΚΧ) (5 μμ)	Σχεδίαση με Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές (2) (5 μμ) Διαχείριση Υδατικών Πόρων (9-ΣΥ) (5 μμ)	Νομοθεσία Κτηματολογίου και Εφαρμογές (9-ΚΚ) (5 μμ) Εγγειοβελτιωτικά Έργα και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον (8-Σ) (5 μμ)	Οδοποιία Ι (4) (5 μμ) Εφαρμογές GPS (9-ΓΓ) (5 μμ)	Θαλάσσια Υδραυλική (7-Σ) (5 μμ) Χαρτογραφική Σύνθεση και Παραγωγή (8-Κ) (5 μμ)
6 ^η μέρα:	7 ^η μέρα:	8 ^η μέρα:	9 ^η μέρα:	10 ^η μέρα:
Γεωπληροφορική Ι (1) (9 πμ)	Συγκοινωνιακή Τεχνική (5) (9 πμ)	Συνορθώσεις Παρατηρήσεων και Θεωρία Εκτίμησης (4) (9 πμ) Περιβαλλοντική Τεχνική ΙΙ – Υδρεύσεις (8-Σ) (9 πμ)	Επιστήμη και Τεχνολογία του Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού (1) (9 πμ)	Σήματα και Φασματικές Μέθοδοι στη Γεωπληροφορική (3) (9 πμ)
Εισαγωγή στη Μηχανική των Συνεχών Μέσων (3) (1 μμ)	Φυσική ΙΙ (2) (1 μμ) Τοπογραφικές Αποτυπώσεις Μνημείων και Αρχαιολογικών Χώρων (7-Γ) (1 μμ)	Αυτοματοποιημένη Χαρτογραφία (7-Κ) (1 μμ) Περιβαλλοντικές Μελέτες Υδραυλικών Έργων (9-ΣΥ) (1 μμ)	Ατομικά Δίκτυα Αρδεύσεων (7-Σ) (1 μμ) Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (8-Κ) (1 μμ)	Στατιστική και Ανάλυση Δεδομένων (2) (1 μμ) Ανάλυση Παρατηρήσεων GPS (7-Γ) (1 μμ)
Γεωγραφικές Μέθοδοι Ανάλυσης (7-Κ) (5 μμ) Περιβαλλοντική Τεχνική ΙΙΙ – Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων (9-ΣΥ) (5 μμ)	Πολεοδομικός Σχεδιασμός και Αστική Ανάλυση (6) (5 μμ) Χαρτογραφική Οπτικοποίηση (9-ΚΧ) (5 μμ)	Υπόγεια Τοπογραφία (8-Γ) (5 μμ) Γεωδαιτικοί Έλεγχοι Παραμορφώσεων (9-ΓΓ, 9-ΓΤ) (5 μμ)	Οδοστρώματα (9-ΣΣ) (5 μμ) Υπόγειες Ροές (8-Σ) (5 μμ)	Κτηματολόγιο (6) (5 μμ) Αστικές Αποτυπώσεις και Εφαρμογές Τίτλων Ακινήτων (9-ΓΤ) (5 μμ)
11 ^η μέρα:	12 ^η μέρα:	13 ^η μέρα:	14 ^η μέρα:	15 ^η μέρα:
Το Δορυφορικό Σύστημα GPS (5) (9 πμ)	Γραμμική Άλγεβρα και Πίνακες (1) (9 πμ)	Βάσεις Δεδομένων και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (3) (9 πμ)	Γεωγραφία και Ανάλυση του Χώρου (5) (9 πμ)	Φυσικό Περιβάλλον των Μετρήσεων (1) (9 πμ)
Ψηφιακή Επεξεργασία Τηλεπισκοπικών Εικόνων (7-Κ) (1 μμ) Εφαρμογές Πολυμέσων στην	Γεωπληροφορική ΙΙ (2) (1 μμ) Περιβαλλοντική Τεχνική Ι – Αποχετεύσεις (7-Σ) (1 μμ)	Εφαρμογές Πολυμέσων (9-ΚΦ) (1 μμ) Αρχαιομετρικές Διασκοπήσεις (8-Γ) (1 μμ)	Αριθμητική Ανάλυση (4) (1 μμ) Οπλισμένο Σκυρόδεμα (8-Σ) (1 μμ)	Εκτιμήσεις Αξιών Ακινήτων (7-Κ) (1 μμ) Σχεδιασμός Αστικών Συγκοινωνιακών Υποδομών και Με-

Υδραυλική (9-ΣΥ) (1 μμ)				των Μαζικής Μεταφοράς (9-ΣΣ) (1 μμ)
Εισαγωγή στη Φωτογραμμαμετρία (4) (5 μμ) Τεχνική Τοπογραφία (9-ΓΤ) (5 μμ) Ειδικά Θέματα Οδοποιίας και Μεταφορών – Επίλυση Συγκοινωνιακών Προβλημάτων με Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές (8-Σ) (5 μμ)	Τεχνική Υδρολογία (6) (5 μμ) Μη-συμβατική Χαρτογραφία (9-ΚΧ) (5 μμ)	Γεωδαιτική Αστρονομία (7-Γ) (5 μμ) Ομοιώματα Λειτουργίας και Ρύπανσης των Υδατικών Συστημάτων (9-ΣΥ) (5 μμ)	Γεωφυσικές Διασκοπήσεις (9-ΓΓ) (5 μμ) Ψηφιακή Φωτογραμμαμετρία (8-Κ) (5 μμ)	Γεωτεχνική Μηχανική (7-Σ) (5 μμ) Εφαρμογές Ρυμοτομικών Σχεδίων και Τοπογραφικές Μελέτες (6) (5 μμ)
16^η μέρα:	17^η μέρα:	18^η μέρα:	19^η μέρα:	20^η μέρα:
Εφαρμογές Μαθηματικών (3) (9 πμ)	Οδοποιία II (5) (9 πμ)	Τοπογραφικά Όργανα και Μεθοδοί Μετρήσεων (1) (9 πμ)	Θεωρία Δυναμικού (3) (9 πμ)	Τοπογραφικά Δίκτυα και Υπολογισμοί (5) (9 πμ)
Τοπογραφικές Αποτυπώσεις (2) (1 μμ) Φωτογραμμετρικές Εφαρμογές στην Αρχιτεκτονική και Αρχαιολογία (9-ΚΦ) (1 μμ)	Υδρογραφία και Θαλάσσια Γεωδαισία (7-Γ) (1 μμ) Θεματική Χαρτογραφία (4) (1 μμ)	Γεωμετρική Γεωδαισία και Δίκτυα (6) (1 μμ) Οικονομική των Μεταφορών (7-Σ) (1 μμ)	Μαθηματικά (2) (1 μμ) Ιστορία της Υδραυλικής (9-ΣΥ) (1 μμ)	Αγγλικά και Τεχνική Ορολογία (7) (1 μμ) Ειδικά Θέματα Συνορθώσεων και Εφαρμογές (8-Γ) (1 μμ)
Διαχείριση και Επεξεργασία Υγρών Αποβλήτων (7-Σ) (5 μμ) Παράκτια Τεχνικά Έργα (9-ΣΥ) (5 μμ)	Γεωδαιτικές Προβολές (8-Γ) (5 μμ) Εφαρμογές Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (9-ΚΚ) (5 μμ)	Χρήση Χάρτη (7-Κ) (5 μμ) Υπολογιστική Υδραυλική (9-ΣΥ) (5 μμ)	Περιφερειακή Γεωγραφία (8-Κ) (5 μμ) Διαστημική Γεωδαισία και Εφαρμογές (9-ΓΓ) (5 μμ)	Εφαρμοσμένη Υδραυλική (4) (5 μμ) Γεωγραφικές Χαρτογραφήσεις (9-ΚΧ) (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, Φωτογραμμαμετρίας 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