

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΓΡΟΝΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2017

1η ΕΒΔΟΜΑΔΑ

Δευτέρα, 16.1.2017	Τρίτη, 17.1.2017	Τετάρτη, 18.1.2017	Πέμπτη, 19.1.2017	Παρασκευή, 20.1.2017
Τοπογραφικά Όργανα και Μέθοδοι Μετρήσεων (1) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Συγκοινωνιακή Τεχνική (5) (9 πμ) (301, 302, 303, 307)		Γεωπληροφορική Ι (1) (9 πμ) (topolab α', topolab β')	Θεωρία Δυναμικού (3) (9 πμ) (301, 302, 303, 305)
Χρήση Χάρτη (7-Κ) (1 μμ) (305)	Εισαγωγή στη Μηχανική των Συνεχών Μέσων (3) (1 μμ) (301, 302, 303, 305)	Διαχείριση και Επεξεργασία Υγρών Αποβλήτων (7-Σ) (1 μμ) (301)	Αυτοματοποιημένη Χαρτογραφία (7-Κ) (1 μμ) (301) Διαστημική Γεωδαισία και Εφαρμογές (9-ΓΓ) (1 μμ) (302)	Τοπογραφικά Δίκτυα και Υπολογισμοί (5) (1 μμ) (301, 302, 303, 305, 307)
Γεωδαιτικοί Έλεγχοι Παραμορφώσεων (9-ΓΓ) (5 μμ) (301)	Γεωδαιτική Αστρονομία (7-Γ) (5 μμ) (305) Νομοθεσία Κτηματολογίου και Εφαρμογές (9-ΚΚ) (5 μμ) (301)	Εισαγωγή στην Οικονομία του Χώρου (7-Κ) (5 μμ) (301) Εφαρμογές GPS (9-ΓΓ) (5 μμ) (305)	Ατομικά Δίκτυα Αρδεύσεων (7-Σ) (5 μμ) (301) Σχεδιασμός Αστικών Συγκοινωνιακών Υποδομών και Μέσων Μαζικής Μεταφοράς (9-ΣΣ) (5 μμ) (302)	Ανάλυση Παρατηρήσεων GPS (7-Γ) (5 μμ) (305)

2η ΕΒΔΟΜΑΔΑ

Δευτέρα, 23.1.2017	Τρίτη, 24.1.2017	Τετάρτη, 25.1.2017	Πέμπτη, 26.1.2017	Παρασκευή, 27.1.2017
Σχέδιο (1) (για φοιτητές με επώνυμα από Α έως Λ) (9 πμ) (305, 307)	Αναλυτική Φωτογραμμετρία (5) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)		Βάσεις Δεδομένων και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (3) (9 πμ) (301, 302, 303)	Γραμμική Άλγεβρα και Πίνακες (1) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)
Σχέδιο (1) (για φοιτητές με επώνυμα από Μ έως Ω) (1 μμ) (305, 307)	Χωροταξία και Περιφερειακή Ανάπτυξη (7-Κ) (1 μμ) (301) Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (9-ΣΥ) (1 μμ) (302)			Σύγχρονα Συστήματα Χαρτογράφησης: Μη-επανδρωμένα Συστήματα Αεροφωτογράφησης – Κινητά Συστήματα Χαρτογράφησης (9-ΚΦ) (1 μμ) (301)
Υδρογραφία και Θαλάσσια Γεωδαισία (7-Γ) (5 μμ) (301) Μη-συμβατική Χαρτογραφία (9-ΚΧ) (5 μμ) (302)	Αστικές Αποτυπώσεις και Εφαρμογές Τίτλων Ακινήτων (9-ΓΤ) (5 μμ) (305)	Τοπογραφικές Αποτυπώσεις Μνημείων και Αρχαιολογικών Χώρων (7-Γ) (5 μμ) (303) Οδοστρώματα (9-ΣΣ) (5 μμ) (301)	Εφαρμογές Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (9-ΚΚ) (5 μμ) (301)	Ψηφιακή Επεξεργασία Τηλεπισκοπικών Εικόνων (7-Κ) (5 μμ) (301)

3η ΕΒΔΟΜΑΔΑ

Δευτέρα, 30.1.2017	Τρίτη, 31.1.2017	Τετάρτη, 1.2.2017	Πέμπτη, 2.2.2017	Παρασκευή, 3.2.2017
ΑΡΓΙΑ	Γεωγραφία και Ανάλυση του Χώρου (5) (9 πμ) (301, 302, 303)		Σήματα και Φασματικές Μέθοδοι στη Γεωπληροφορική (3) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Το Δορυφορικό Σύστημα GPS (5) (9 πμ) (301, 302, 305)
ΤΡΙΩΝ		Οπλισμένο Σκυρόδεμα (7-Σ) (1 μμ) (301)	Επιστήμη και Τεχνολογία του Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού (1) (1 μμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Εφαρμογές Πολυμέσων (9-ΚΦ) (1 μμ) (301) Στραγγίσεις και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον (9-ΣΥ) (1 μμ) (302)
ΙΕΡΑΡΧΩΝ	Εφαρμογές Πληροφορικής στην Τοπογραφία (7-Γ) (5 μμ) (topolab α', topolab β') Διαχείριση Υδατικών Πόρων (9-ΣΥ) (5 μμ) (301)	Τεχνική Τοπογραφία (9-ΓΤ) (5 μμ) (305)	Εκτιμήσεις Αξιών Ακινήτων (7-Κ) (5 μμ) (302,303)	Ποτάμια Υδραυλική και Διευθετήσεις Χειμάρρων (7-Σ) (5 μμ) (301) Χαρτογραφική Οπτικοποίηση (9-ΚΧ) (5 μμ) (302)

4η ΕΒΔΟΜΑΔΑ

Δευτέρα, 6.2.2017	Τρίτη, 7.2.2017	Τετάρτη, 8.2.2017	Πέμπτη, 9.2.2017	Παρασκευή, 10.2.2017
Φυσικό Περιβάλλον των Μετρήσεων (1) (9 πμ) (301, 302, 305)	Εισαγωγή στη Χαρτογραφία (3) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)		Φυσική Ι (1) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Εφαρμογές Μαθηματικών (3) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)
Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών (5) (1 μμ) (301, 302, 303, 305, 307)		Αγγλικά και Τεχνική Ορολογία (7) (1 μμ) (301, 302, 303)	Οδοποιία ΙΙ (5) (1 μμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Γεωτεχνική Μηχανική (7-Σ) (1 μμ) (305)
Οικονομική των Μεταφορών (7-Σ) (5 μμ) (301)	Βαρυτημετρία (7-Γ) (5 μμ) (301) Διαχείριση Στερεών Απόβλητων (9-ΣΥ) (5 μμ) (302)	Ιστορία της Χαρτογραφίας (9-ΚΧ) (5 μμ) (301)		

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. Ο αριθμός/οι αριθμοί που υπάρχει/υπάρχουν σε παρένθεση μετά από την ώρα εξέτασης του μαθήματος δείχνει/δείχνουν την αίθουσα/τις αίθουσες εξέτασης.
2. 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

Θεσσαλονίκη, 15 Δεκεμβρίου 2016
Από τη Γραμματεία του Τμήματος