

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2018

1<sup>η</sup> ΕΒΔΟΜΑΔΑ

Δευτέρα, 3.9.2018	Τρίτη, 4.9.2018	Τετάρτη, 5.9.2018	Πέμπτη, 6.9.2018	Παρασκευή, 7.9.2018
Τοπογραφικές Αποτυπώσεις (2) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Σήματα και Φασματικές Μέθοδοι στη Γεωπληροφορική (3) (9 πμ) (301, 302, 303, 305)	Αριθμητική Ανάλυση (4) (9 πμ) (301, 302, 303, 307)	Γεωπληροφορική Ι (1) (9 πμ) (topolab α', topolab β')	Γεωμετρική Γεωδαισία και Δίκτυα (6) (9 πμ) (301, 302, 303, 305)
Πολεοδομικός Σχεδιασμός και Αστική Ανάλυση (6) (1 μμ) (301, 302, 303, 305)  Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων (9-ΣΥ) (1 μμ) (307)	Τοπογραφικά Δίκτυα και Υπολογισμοί (5) (1 μμ) (301, 302, 303, 305)  Υπόγειες Ροές (8-ΣΥΕ) (1 μμ) (307)	Τηλεπισκόπηση (6) (1 μμ) (301, 302, 303, 305)  Εφαρμογές Πληροφορικής στην Τοπογραφία (7-ΓΤΟ) (1 μμ) (307)	Γεωγραφία και Ανάλυση του Χώρου (5) (1 μμ) (301, 302, 303)  Ειδικά Θέματα Συνορθώσεων και Εφαρμογές (8-ΓΤΟ) (1 μμ) (307)	Εισαγωγή στη Μηχανική των Συνεχών Μέσων (3) (1 μμ) (303, 305)  Στραγγίσεις και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον (9-ΣΥ) (1 μμ) (301)  Διαχείριση Υδατικών Πόρων (9-ΣΥ) (1 μμ) (301)  Βαρυτημετρία (7-ΓΤΟ) (1 μμ) (302)

<p>Επιστήμη και Τεχνολογία του Αγρονόμου και Τοπογράφου Μηχανικού (1) (5 μμ) (301, 302, 303)</p> <p>Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (8-ΚΦΧ, 8-ΣΥΕ) (5 μμ) (307)</p>	<p>Αυτοματοποιημένη Χαρτογραφία (7-ΚΦΧ) (5 μμ) (301)</p> <p>Διαστημική Γεωδαισία και Εφαρμογές (9-ΓΓ) (5 μμ) (302)</p> <p>Τεχνολογίες Σάρωσης και Αποτύπωσης του Χώρου (8-ΓΤΟ) (5 μμ) (307)</p>	<p>Οπλισμένο Σκυρόδεμα (7-ΣΥΕ) (5 μμ) (Εργαστήριο Οπλισμένου Σκυροδέματος)</p> <p>Αστικές Αποτυπώσεις και Εφαρμογές Τίτλων Ακινήτων (9-ΓΤ) (5 μμ) (302)</p> <p>Τοπογραφικές Αποτυπώσεις Μνημείων και Αρχαιολογικών Χώρων (7-ΓΤΟ) (5 μμ) (302)</p> <p>Ψηφιακή Φωτογραμμετρία (8-ΚΦΧ) (5 μμ) (301)</p> <p>Σύγχρονα Συστήματα Χαρτογράφησης: Μη-επανδρωμένα Συστήματα Αεροφωτογράφισης – Κινητά Συστήματα Χαρτογράφησης (9-ΚΦ) (5 μμ) (301)</p>	<p>Φυσική II (2) (5 μμ) (301, 302, 303, 305)</p> <p>Υδρογραφία και Θαλάσσια Γεωδαισία (7-ΓΤΟ) (5 μμ) (307)</p>	<p>Θεματική Χαρτογραφία (4) (5 μμ) (303)</p> <p>Γεωφυσικές και Αρχαιομετρικές Διασκοπήσεις (8-ΓΤΟ) (5 μμ) (301)</p> <p>Εφαρμογές G.P.S. (9-ΓΓ) (5 μμ) (302)</p>
---	---	--	--	---

## 2<sup>η</sup> ΕΒΔΟΜΑΔΑ

Δευτέρα, 10.9.2018	Τρίτη, 11.9.2018	Τετάρτη, 12.9.2018	Πέμπτη, 13.9.2018	Παρασκευή, 14.9.2018
<p>Συνορθώσεις Παρατηρήσεων και Θεωρία Εκτίμησης (4) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)</p>	<p>Γραμμική Άλγεβρα και Πίνακες (1) (9 πμ) (302, 303)</p> <p>Οικονομική των Μεταφορών (7-ΣΥΕ) (9 πμ) (301)</p> <p>Χωροταξία και Περιφε-ρειακή Ανάπτυξη (7-ΚΦΧ) (9 πμ) (307)</p>	<p>Γεωπληροφορική II (2) (9 πμ) (torolab α', torolab β')</p> <p>Ιστορία της Χαρτογραφίας (9-ΚΧ) (9 πμ) (301)</p>	<p>Βάσεις Δεδομένων και Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (3) (9 πμ) (303, 305)</p> <p>Χαρτογραφική Σύνθεση και Παραγωγή (8-ΚΦΧ) (9 πμ) (301)</p>	<p>Αναλυτική Φωτογραμμετρία (5) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)</p>
<p>Συστήματα Αναφοράς και Χρόνου (2) (1 μμ) (301, 302, 303, 307)</p>	<p>Θεωρία Δυναμικού (3) (1 μμ) (302, 303)</p> <p>Διαχείριση και Επεξεργασία Υγρών Αποβλήτων (7-ΣΥΕ) (1 μμ) (301)</p> <p>Χρήση Χάρτη (7-ΚΦΧ) (1 μμ) (307)</p>	<p>Κτηματολόγιο (6) (1 μμ) (301, 302, 303, 305)</p> <p>Εισαγωγή στην Οικονομία του Χώρου (7-ΚΦΧ) (1 μμ) (307)</p> <p>Εγγειοβελτιωτικά Έργα και Επιπτώσεις στο Περιβάλλον (8-ΣΥΕ) (1 μμ) (307)</p>	<p>Φυσική I (1) (1 μμ) (301, 302, 303, 305, 307)</p>	<p>Σχεδίαση με Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές (2) (1 μμ) (303, 305)</p> <p>Γεωδαιτική Αστρονομία (7-ΓΤΟ) (1 μμ) (301)</p> <p>Γεωτεχνική Μηχανική (7-ΣΥΕ) (1 μμ) (302)</p>
<p>Το Δορυφορικό Σύστημα GPS (5) (5 ΜΜ) (305)</p> <p>Ειδικά Θέματα Οδοποιίας και Μεταφορών – Επίλυση Συγκοινωνιακών Προβλημάτων με Ηλεκτρονικούς Υπολογιστές (8-ΣΥΕ) (5 μμ) (torolab α', torolab β')</p>	<p>Αγγλικά και Τεχνική Ορολογία (7) (5 μμ) (104)</p> <p>Φυσική Γεωδαισία (8-ΓΤΟ) (5 μμ) (301)</p> <p>Εφαρμογές Πολυμέσων (9-ΚΦ) (5 μμ) (302)</p> <p>Χαρτογραφική Οπτικοποίηση (9-ΚΧ) (5 μμ) (302)</p>	<p>Συγκοινωνιακή Τεχνική (5) (5 μμ) (303, 305)</p> <p>Εκτιμήσεις Αξιών Ακινήτων (7-ΚΦΧ) (5 μμ) (301)</p>	<p>Εφαρμοσμένη Υδραυλική (4) (5 μμ) (301, 302, 303, 305, 307)</p> <p>Ψηφιακά Μοντέλα Εδάφους: Μεθοδολογία, Τεχνολογίες, Εφαρμογές (8-ΚΦΧ) (5 μμ) (304 Τμ. ΜΧΑ)</p>	<p>Τεχνική Υδρολογία (6) (5 μμ) (302, 303)</p> <p>Γεωδαιτικοί Έλεγχοι Παραμορφώσεων (9-ΓΓ, 9-ΓΤ) (5 μμ) (301)</p> <p>Μη-συμβατική Χαρτογραφία (9-ΚΧ) (5 μμ) (307)</p> <p>Περιβαλλοντική Τηλεπισκόπηση (9-ΚΦ) (5 μμ) (307)</p>

### 3<sup>η</sup> ΕΒΔΟΜΑΔΑ

Δευτέρα, 17.9.2018	Τρίτη, 18.9.2018	Τετάρτη, 19.9.2018	Πέμπτη, 20.9.2018	Παρασκευή, 21.9.2018
Στατιστική και Ανάλυση Δεδομένων (2) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Σχέδιο (1) (9 πμ) (για φοιτητές με επώνυμο από Α ως από Λ) (305, 307)  Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (9-ΣΥ) (9 πμ) (301)	Εισαγωγή στο Πεδίο Βαρύτητας (4) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Μαθηματικά (2) (9 πμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Εφαρμογές Μαθηματικών (3) (9 πμ) (αίθουσες Τμήματος Χημικών Μηχανικών)  Δίκτυα Υδρεύσεων-Αποχετεύσεων (8-ΣΥΕ) (9 πμ) (301)
Υδραυλική Ανοικτών Αγωγών (5) (1 μμ) (301, 302, 303, 305)  Ψηφιακή Επεξεργασία Τηλεπισκοπικών Εικόνων (7-ΚΦΧ) (1 μμ) (307)	Σχέδιο (1) (1 μμ) (για φοιτητές με επώνυμο από Μ ως από Ω) (305, 307)  Οδοστρώματα (9-ΣΣ) (1 μμ) (301)	Εφαρμογές Ρυμοτομικών Σχεδίων και Τοπογραφικές Μελέτες (6) (1 μμ) (303, 305)  Ατομικά Δίκτυα Αρδεύσεων (7-ΣΥΕ) (1 μμ) (301)	Τοπογραφικά Όργανα και Μέθοδοι Μετρήσεων (1) (1 μμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Εισαγωγή στη Φωτογραμμετρία (4) (1 μμ) (303)  Ποτάμια Υδραυλική και Διευθετήσεις Χειμάρρων (7-ΣΥΕ) (1 μμ) (301)
Οδοποιία Ι (4) (5 μμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Εισαγωγή στη Χαρτογραφία (3) (5 μμ) (301, 302, 303, 305, 307)  Εφαρμογές Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών (9-ΚΚ) (5 μμ) (301)	Οδοποιία ΙΙ (5) (5 μμ) (301, 302, 303, 305, 307)	Τεχνική Τοπογραφία (9-ΓΤ) (5 μμ) (301)  Περιφερειακή Γεωγραφία (8-ΚΦΧ) (5 μμ) (302)	Σχεδιασμός Μεταφορών (6) (5 μμ) (301, 302, 303, 305, 307)

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- 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.
- 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, 19 Ιουλίου 2018  
Από τη Γραμματεία του Τμήματος

